Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



A282.2 Ag8 v. 2 Series Special Reports Migration 1950-60

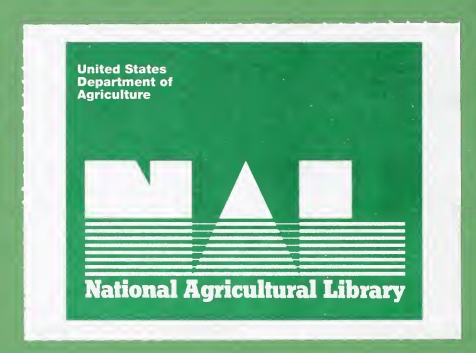
Population - Migration Report • Volume 11

Net Migration of the Population, 1950-60 by Age, Sex, and Color

> VOLUME II.--Analytical Groupings of Counties

ECONOMIC RESEARCH SERVICE
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

RESEARCH FOUNDATION, OKLAHOMA STATE UNIVERSITY AND AREA REDEVELOPMENT ADMINISTRATION, U. S. DEPARTMENT OF COMMERCE COOPERATING



NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60 BY AGE, SEX, AND COLOR

Volume II. -- Analytical Groupings of Counties



by

GLADYS K. BOWLES, Supervisory Statistician Economic and Statistical Analysis Division Economic Research Service U. S. Department of Agriculture

and

JAMES D. TARVER, Professor of Sociology Department of Sociology Oklahoma State University

Assisted by: Vera J. Banks, Calvin L. Beale, Alice Ramey, and Susan Thomas

Economic Research Service
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

in cooperation with

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60

Volume I .-- States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas

Part 1.--Northeastern States

Part 2.--North Central States

Part 3.--South Atlantic States

Part 4.--East South Central States

Part 5.--West South Central States

Part 6.--Western States

Volume II.--Analytical Groupings of Counties

A later report (Volume III) is planned which will include an analysis of the net migration statistics and a full methodological statement.

FOREWORD

Although the 1960 Census of Population recorded an increase of approximately 28 million in our total population during the 1950-60 decade, it also showed that in about half of the more than 3,000 counties in the United States there were population losses. Outmigration was the pervasive force in the population decline of the losing counties. The number of counties that have lost population because of an excess of deaths over births is still very small, and where that has occurred it is traceable to a long record of outmigration which has removed much of the population in the reproductive age group. Inmigration was an important, and, in many cases, the major component of change in about two-fifths of the counties which gained population. In the remaining gaining counties net migration losses were more than offset by natural increase.

Who are the people that have left one political, geographic, or economic area -- a county, metropolitan area, State, or region -- and gone to another? In what numbers and proportions did specific age groups, by sex, and by color, participate in the in- or outmigration which occurred differentially in various parts of the Nation in the decade of the fifties? What does the experience of that period portend for the pattern of population redistribution currently underway in the decade of the sixties?

Questions such as these are vital to the understanding of many economic and social problems and to the planning and implementation of area, regional development, and redevelopment programs. But the answers to such questions could not be obtained without the detailed work embodied in the publication of this Volume and the companion volumes of this cooperative effort by the Economic Research Service, the Oklahoma State University, and the Area Redevelopment Administration.

Administrator

Economic Research Service

nakan m Koffsky.

President

Oklahoma State University

Plines S. Willham

Administrator

Area Redevelopment Administration

William L. Batt Jr.

November 1965

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60

LIST OF TABLES

	-	Page
Table	1Net migration by age, color, and sex for regions	1
	2Net migration by age, color, and sex for divisions	3
	3Net migration by age, color, and sex for States	7
Table	4Net migration by age, color, and sex for metropolitan and	
	nonmetropolitan areas of the United States and States	33
Table	5Net migration by age, color, and sex for economic	
	subregions	80
Table	6Net migration by age, color, and sex for counties grouped	
	by percent urban in 1950 for the United States and	0
	regions	140
Table	7Net migration by age, color, and sex for counties grouped	
	by 1959 median family income for the United States and	4.5.0
	regions	153
Table	8Net migration by age, color, and sex for counties grouped	
	by Area Redevelopment Act eligibility criteria for the	1.00
	United States, regions, and divisions	169

Acknowledgments

The impetus for the development of net migration estimates by age, sex, and color for all counties in the United States came from discussions at a Research Workshop on Migration Statistics for the 1950-60 Decade held at North Carolina State College in April 1961. To implement the needs for migration data expressed at this Workshop, the Economic Research Service initiated this project under the general direction of Louis J. Ducoff, Chief, Farm Population Branch, in cooperation with the Department of Sociology of Oklahoma State University. In addition to the members of the staffs of the cooperating agencies, many others made contributions to the project. The Area Redevelopment Administration of the Department of Commerce provided a grant to support publication costs and advised on presentation format. The Population Division of the Bureau of the Census developed the census-survival ratios by age, sex, and color for the 1950-60 decade used in the migration computations, and advised on various technical matters. The National Vital Statistics Division of the Department of Health, Education, and Welfare provided published and unpublished data on births and deaths during the decade. Special acknowledgment is made to the Computing Center of the Oklahoma State University for furnishing unstintingly the time and talents of its staff and the use of equipment to carry out the voluminous computation work.

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60, BY AGE, SEX, AND COLOR

Volume II.--Analytical Groupings of Counties

Introduction

This Volume presents net migration estimates by age and sex, and by color where appropriate, for Regions, Divisions, States, metropolitan and nonmetropolitan areas of States, Economic Subregions, and for counties grouped (1) by percent urban in 1950, (2) by 1959 median family income, and (3) by eligibility status for Area Redevelopment Act assistance.

Estimates for counties and other areas are published in Volume I of this series, entitled, States, Counties, Economic Areas, and Metropolitan Areas.

Note on Interpretation of the Net Migration Estimates

The net migration estimates represent the balance between the numbers of persons migrating into and out of a specified area. They show the net gain or loss of population due to internal migration, and reflect also net movement of civilian and military population between the United States proper and other areas, including Puerto Rico, outlying areas of U.S. sovereignty or jurisdiction, and foreign countries. Net immigration into the United States totaled about 2.6 million persons in the 1950-60 decade. Thus, there is a national difference between the sum of migration for areas with net inmigration and the sum of migration for areas with net outmigration of approximately this magnitude. During the decade, outmigration counties had a net loss of 11.3 million persons while inmigration counties had a net gain of about 13.9 million persons through migration.

Brief Note on Methodology

The estimates for the areas included in this report were developed from similar data for their component counties.

Briefly, the method used to obtain the information is as follows:

Computation of net migration estimates for whites and nonwhites for each county.—White and nonwhite population figures for each county, from the 1950 and 1960 Censuses of Population 1/, and published and unpublished county data on births and deaths, by color, for the decade, from the National Vital Statistics Division 2/, were used in developing first-stage net migration estimates for whites and nonwhites. These estimates were residuals obtained for each county by subtracting natural increase (births minus deaths) from the total change between 1950 and 1960 in resident population in each color group.

The first-stage county estimates for whites and nonwhites of each State were then adjusted to two sets of independent estimates of net migration -- (a) the Bureau of the Census estimates of total migration for the counties 3/, and (b) the

Bureau of the Census estimates of total net migration, by color, for the State. 4/

Computation of county net migration estimates for age-sex-color groups. -- Age-sex-color data for each county from the 1950 and 1960 Censuses of Population; county data on births, by color, during the April 1955-April 1960 and April 1950-April 1955 periods; and U.S. census-survival ratios, for native whites and native nonwhites, developed by the Bureau of the Census 5/were utilized in the computation of estimates of net migration for age-sex-color groups. Using the forward census-survival ratios method developed by C. Horace Hamilton 6/, estimates were made of the survivors to 1960 for each age-sex-color group of the 1950 population and of the persons born during the decade. Net migration estimates for age-sex-color groups for counties were residuals obtained by subtracting estimated survivors from appropriate groups in the 1960 resident population.

The county estimates for age-sex-color groups were then adjusted to the independent estimates of net migration, by color, referred to above.

Estimates for other areas.--Estimates for other areas were developed by summation of appropriate county net migration estimates.

Rates of net migration.--The net migration rates for age-sex-color groups, and for the totals of areas, are estimates expressed as a percentage of the 1960 survivors (after inclusion of adjustments

1/ U. S. Bureau of the Census. 1950 Census of Population, Vol. II, Characteristics of the Population, and 1960 Census of Population, PC(1)-B, General Population Characteristics. (Separate bulletins for each State.)
2/ See for example, U. S. Department of Health,

Education, and Welfare, National Vital Statistics Division, Vital Statistics of the United States, 1959, Volume I. Unpublished data, by color, for some counties were used in this project.

3/ U.S. Bureau of the Census. Components of Population Change, 1950 to 1960, for Counties, Standard Metropolitan Statistical Areas, State Economic Areas, and Economic Subregions. Series P-23, No. 7. 1962. 89 pp.

4/ U. S. Bureau of the Census. Estimates of the Components of Population Change by Color, for States: 1950 to 1960. Series P-25, No. 247. 1962.

7 pp.

5/ U. S. Bureau of the Census. Censal Survival Ratios for the Native Population of the United States, by Sex and Color, for the Period from 1950 to 1960. 1964. 1 p. Ratios represent the probability that persons in given age-sex-color cohorts in 1950 (or in 1950-60 birth cohorts) will survive to 1960, as determined from 1950 and 1960 decennial census data and births during the period.

6/ Hamilton, C. Horace, and Henderson, F. J. "Use of Survival Rate Method in Measuring Net Migration." Jour. Amer. Statis. Assoc. 39:197-

206. 1944.

made in the net migration estimates) of the 1950 population and births during the 1950-60 decade.

For each of the areas or groups of counties indicated above, data for 16 age groups in terms of age in 1960 (5-year age intervals, from 0-4 through 70-74, and 75 and over), are included for each color-sex group and for the total population. In instances where the base population of an age group is small, net migration estimates and rates do not have a high degree of reliability. Caution should be used in regard to small estimates and small differences between estimates.

In the tables, the numbers of net migrants sometimes appear where rates are not shown. These are situations in which the rates are less than one-tenth of 1 percent.

 $\ensuremath{\mathrm{A}}$ minus sign preceding or following the estimates denotes outmigration.

Definitions of Areas

Regions.--The divisions included in each of the four regions are as follows: Northeast:--New England and Middle Atlantic. North Central:--East North Central and West North Central. South:--South Atlantic, East South Central, and West South Central. West:--Mountain and Pacific.

Divisions.--The States included in each of the nine divisions are as follows: New England: --Maine, New Hampshire, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut. Middle Atlantic: -- New York, New Jersey, Pennsylvania. East North Central: --Ohio, Indiana, Illinois, Michigan, Wisconsin. West North Central: -- Minnesota, Iowa, Missouri, North Dakota, South Dakota, Nebraska, Kansas. South Atlantic: -- Delaware, Maryland, District of Columbia, Virginia, West Virginia, North Carolina, South Carolina, Georgia, Florida. East South Central: --Kentucky, Tennessee, Alabama, Mississippi. West South Central: -- Arkansas, Louisiana, Oklahoma, Texas. Mountain:--Montana, Idaho, Wyoming, Colorado, New Mexico, Arizona, Utah, Nevada. Pacific: -- Washington, Oregon, California, Alaska, Hawaii.

Metropolitan and Nonmetropolitan Areas of States.--Net migration data for the metropolitan population of a State are composed of the sum of data for all counties within Standard Metropolitan

Statistical Areas in a State. Data for the nonmetropolitan population are composed of the sum of data for all remaining counties. Figures are not shown for Vermont, Idaho, Wyoming, and Alaska, which are entirely nonmetropolitan, nor for the District of Columbia and Hawaii, which are classified as entirely metropolitan.

Economic Subregions.--Subregions are those identified in U. S. Bureau of the Census, U.S. Censuses of Population and Housing: 1960, Geographic Identification Code Scheme. U. S. PHC(2)-1, Washington, 1961. They are combinations of State Economic Areas. Economic Subregions 120 and 121 are identical with the States of Alaska and Hawaii, respectively, and data for them may be found in table 3.

Rural-Urban Classification of Counties.—Counties are grouped into five classes based on the percentage of the county population residing in urban areas in 1950: (1) All rural, (2) 1-29 percent urban, (3) 30-49 percent urban, (4) 50-69 percent urban, and (5) 70 and over percent urban.

Median Family Income Classes of Counties.—Counties are grouped into seven classes on the basis of 1959 median county family income as reported by the 1960 Census of Population: (1) Under \$2,000, (2) \$2,000-\$2,999, (3) \$3,000-\$3,999, (4) \$4,000-\$4,999, (5) \$5,000-\$5,999, (6) \$6,000-\$7,499 and (7) \$7,500 and over.

Redevelopment Areas. -- Counties are grouped according to eligibility criteria of the Area Redevelopment Act: (1) Section 5(a) areas -- large labor market areas in which nontemporary unemployment was at least 6 percent, (2) Section 5(b) areas -- predominantly rural counties of low total or farm income, small labor market areas characterized by substantial unemployment, and certain counties with Indian reservations, (3) the noneligible counties, which have better economic conditions and are not eligible for Federal assistance under the Act. Designation status was obtained from U.S. Department of Commerce, Area Redevelopment Administration, Area Designation Status Report No. 7, Redevelopment Areas, February 1, 1963, Washington, 1963. Certain counties in which a very small part was classified as a redevelopment area were omitted. (Volume I indicates the counties included as redevelopment areas in this report.)

CHARTS ILLUSTRATING MIGRATION PATTERNS FOR SELECTED GROUPINGS OF COUNTIES ARE SHOWN ON PAGES vii THROUGH xiv.

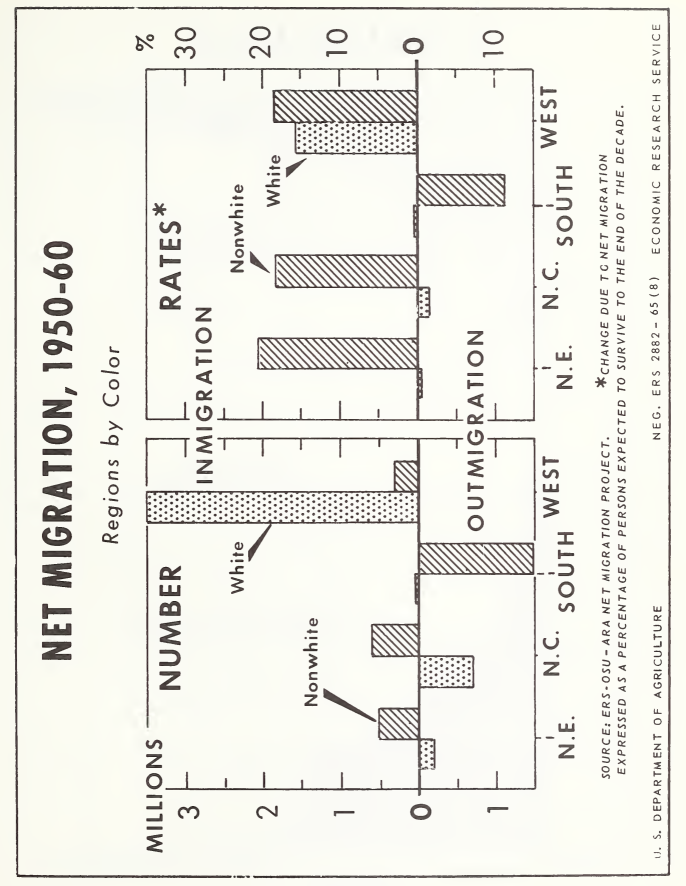


CHART 1

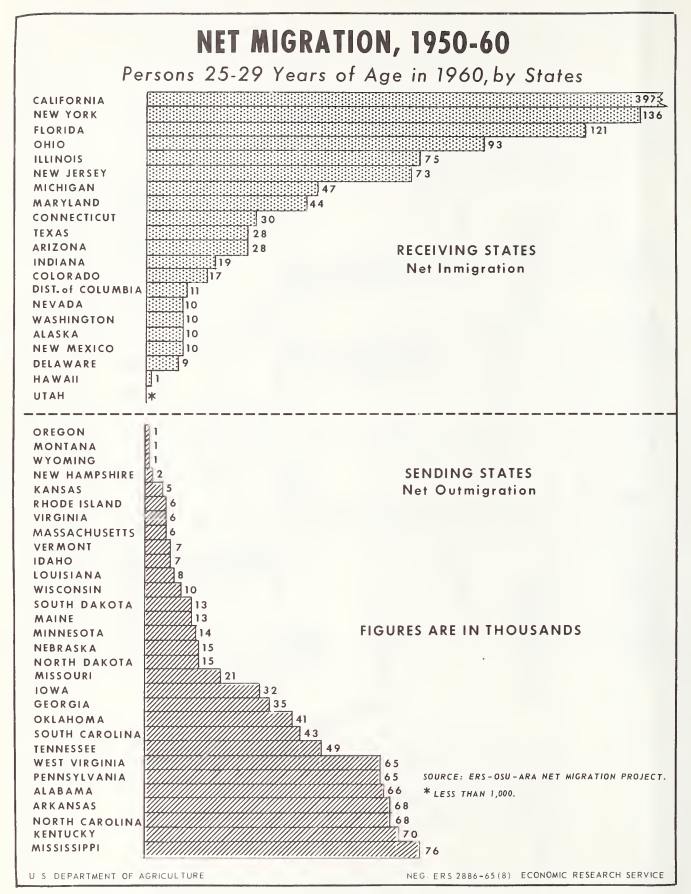


CHART 2

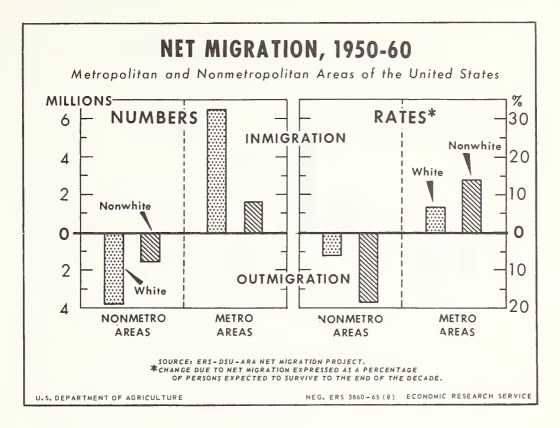


CHART 3

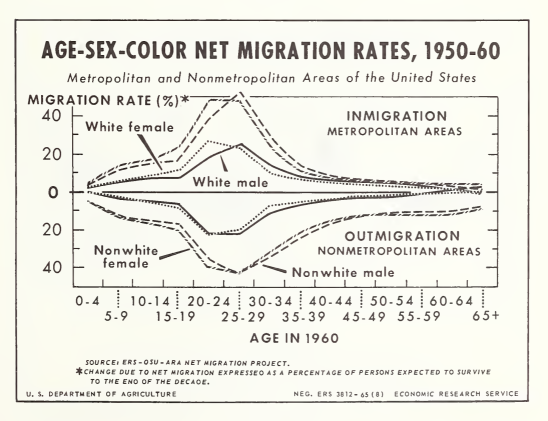


CHART 4

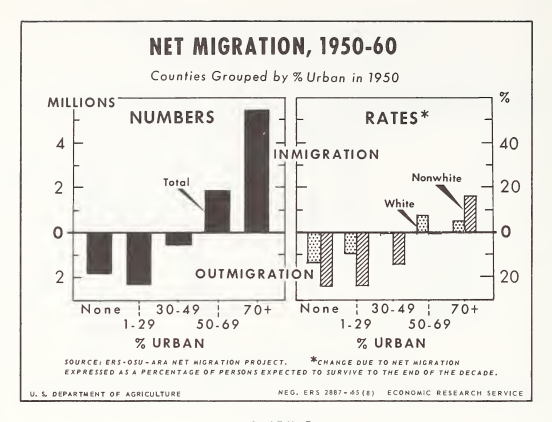


CHART 5

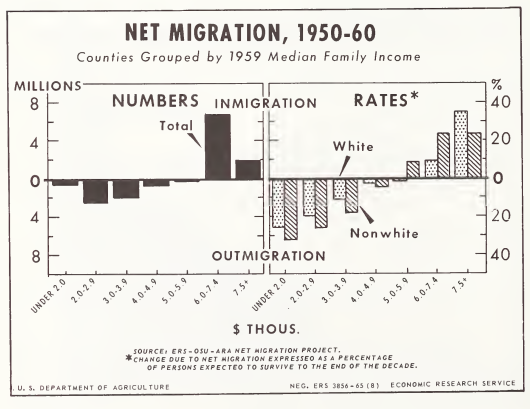


CHART 6

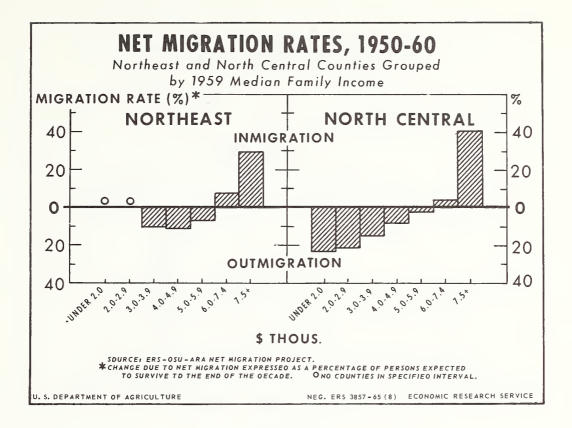


CHART 7

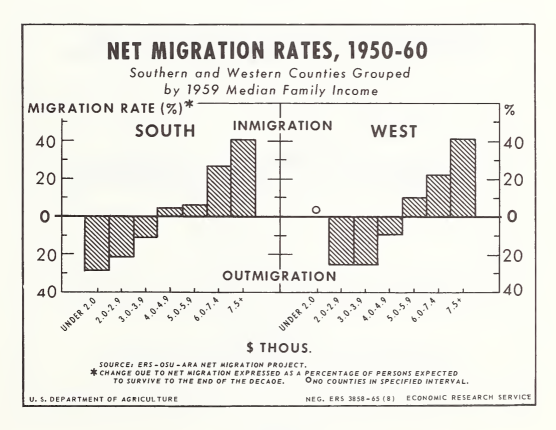


CHART 8

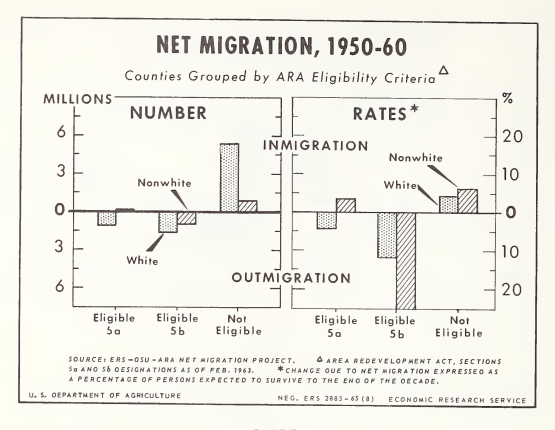


CHART 9

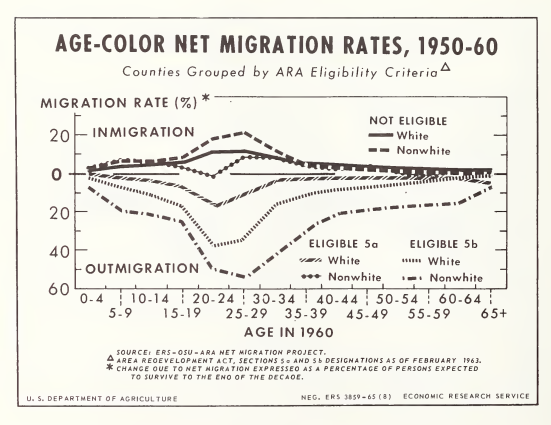


CHART 10

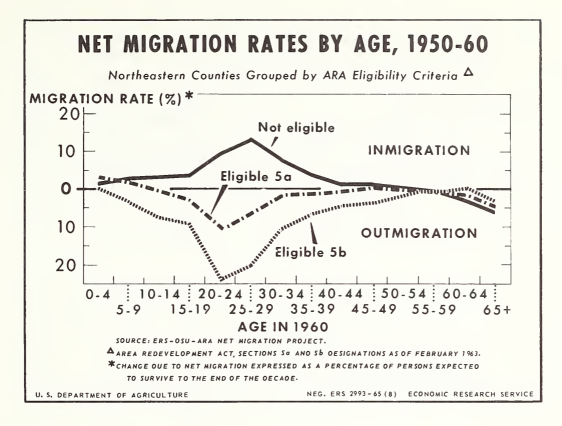


CHART 11

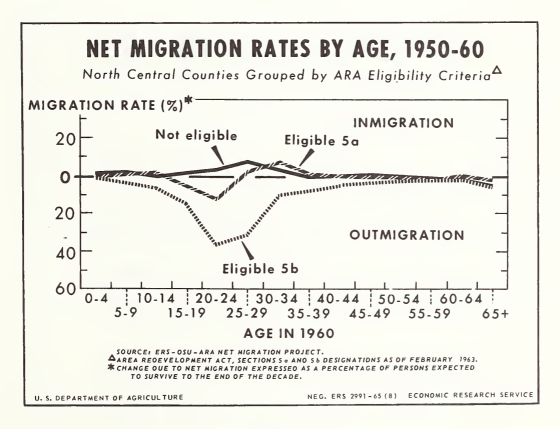


CHART 12

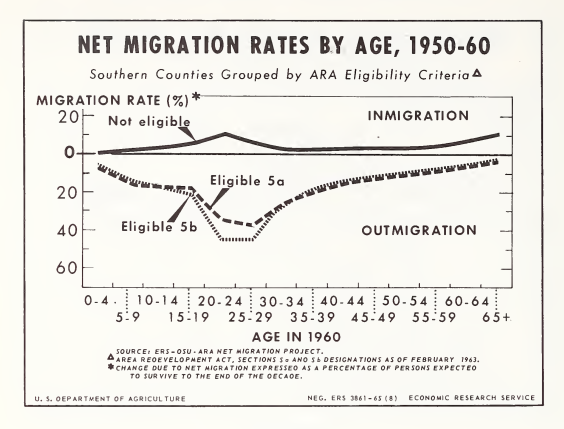


CHART 13

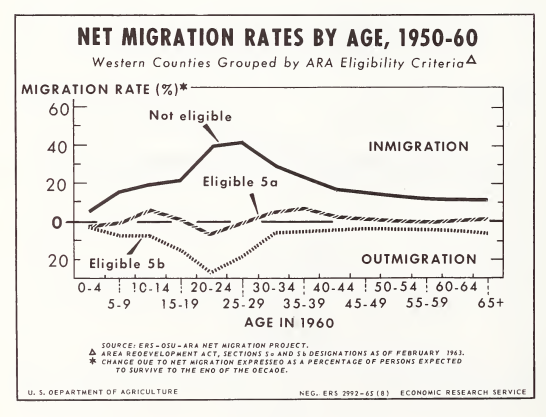


CHART 14

TABLE 1 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST

TABLE 1.	NET MIGRATI	ION BY AGE, C	OLOR, AND SE	A: NORTHEAST					
AGE 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+	335760 92743 95335 54208 24186 49410 137811 127939 52084 18790 19341 58- 15164- 50256- 76868- 69569- 124318-	130741 45670 47396 25282 25947- 39125- 65035 83030 32312 13560 16405 5539 62- 21436- 38225- 35011- 43751-	205019 47073 47939 28926 50133 88535 72776 44909 19772 5230 2936 5597- 15102- 28820- 38643- 34558- 80567-	205019- 77992 51791 6646 22582- 39530- 30961 52671 9847 4928- 2463 10409- 25714- 56390- 78958- 72249- 126707-	119330- 38191 26338 2612 45253- 73863- 16056 45100 9946 1021 7983 1396 4760- 24178- 38910- 36052- 44992-	85689- 39801 25453 4034 22671 34333 14905 7571 99- 5520- 11805- 20954- 32212- 40048- 36197- 81715-	540779 14751 43544 47562 46768 88940 106850 75268 42237 23718 16878 10351 10550 6134 2090 2680 2389	250071 7479 21058 22670 19306 34738 48979 37930 22366 12539 8422 4143 4698 2742 685 1041	290708 7272 22486 24892 27462 54202 57871 37338 19871 11179 8456 6208 5852 3392 1405 1639 1148
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	.8 2.0 2.3 1.4 .8 2.0 5.5 4.4 1.6 .6 .7 .0- .5- 2.3- 4.1- 5.0- 7.7-	.6 2.6 2.3 1.3 1.6- 3.1- 5.3 5.9 2.1 .9 1.2 .4 .0- 2.1- 4.5- 5.6- 6.7-	.9 2.1 2.4 1.5 3.4 7.3 5.7 2.9 1.2 .3 .2 .3- 1.1- 2.5- 3.9- 4.5- 8.5-	.4- 1.9 1.4 .2 .7- 1.6- 1.3 1.9 .3 .11 .3- 1.1- 2.7- 4.4- 5.4- 8.1-	.5- 1.8 1.3 .1 3.0- 6.3- 1.4 3.4 .7 .1 .6 .1 .3- 2.5- 4.7- 5.9- 7.1-	.3- 2.0 1.4 .2 1.6 3.0 1.2 .5 .038- 1.7- 2.9- 4.2- 4.9- 8.8-	20.7 3.7 14.5 21.0 29.0 65.9 78.5 41.4 20.0 12.7 10.1 7.4 8.7 6.8 3.0 6.2 5.4	19.9 3.7 14.0 20.0 24.3 53.9 78.5 47.2 23.0 14.7 10.9 6.2 7.9 6.2 2.1 5.1 6.6	21.4 3.6 15.0 22.0 33.6 76.9 78.4 36.8 17.4 11.1 9.5 8.5 9.4 7.5 4.0 7.1 4.5
TABLE 1	NET MIGRATI	ON BY AGE, CO	OLOR, AND SE	K: NORTH CENT	RAL				
AGE 1960	TOTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-69 70-74 75+	118993- 74934 79846 3578- 31767- 58931- 108143 86076 18628- 19851- 5976 8782- 32613- 43556- 101431- 67867- 87913-	83000- 38609 41210 4008- 56620- 107648- 59823 74759 3563- 5788- 7579 1327 5787- 11523- 44737- 30808- 36291-	35993- 36325 38636 430 24853 48717 48320 11317 15065- 14063- 1603- 10109- 26826- 32033- 56694- 37059- 51622-	678946- 53348 16741 68900- 78599- 130013- 5004 12377 56144- 41024- 12504- 21326- 43294- 50827- 103189- 71633- 89395-	347480- 28418 10324 35920- 76206- 135347- 11462 38246 23195- 16918- 2282- 5453- 11447- 15164- 44103- 32349- 37710-	331466- 24930 6417 32980- 2393- 5334 6458- 25869- 32949- 24106- 10222- 15873- 31847- 35663- 59086- 39284- 51685-	559953 21586 63105 65322 46832 71082 103139 73699 37516 21173 18480 12544 10681 7271 1758 3766 1482	264480 10191 30886 31912 19586 27699 48361 36513 19632 11130 9861 6780 5660 3641 634- 1541 1419	295473 11395 32219 33410 27246 43383 54778 37186 17884 10043 8619 5764 5021 3630 2392 2225 63
				MIGRATION RA	71E				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	.1- 1.3 1.5 .08- 1.8- 3.7 2.6 .452 1.2-	.2- 1.3 1.5 .1- 2.9- 6.9- 4.1 4.7 .1- .3- .5	.0- 1.2 1.5 .0 1.4 3.2 3.2 -7 .7706- 2.0-	1.3- 1.0 .3 1.4- 2.1- 4.42 .4 1.6- 1.237-	1.3- 1.0 .4 1.5- 4.2- 9.2- .8 2.5 1.3- 1.0- .1-	1.2- .9 .3 1.4- .0- .4 .4- 1.5- 1.9- 1.4- .6- 1.1- 2.5-	18.3 4.1 16.2 24.2 24.2 45.0 67.9 37.1 16.7 10.4 8.4	17.7 3.9 15.9 23.6 20.4 36.8 69.8 39.7 18.4 11.7 11.4 9.2 8.3	18.9 4.4 16.6 24.7 28.0 52.5 66.4 34.8 15.2 9.7 9.5 7.7

ALL AGES

C-4

5-9

10-14 15-19 20-24

25-29

30-34

35-39

4C-44

45-49

50-54 55-59

6C-64

65-69

70-74

75+

16.0

4.6

13.1

16.8

18.3

36.2

27.1

21.0

15.7

13.4

9.9

10.0

9.9

9.5 9.1 16.1

4.7

12.8

16.7

19.9 35.5

35.3

24.7

21.4

16.1

13.6

11.3

9.2

9.1

9.3

9.2

9.3

15.9

4.5

13.4

16.9

16.6

37.2

29.6

20.6

15.3

13.2

11.5

10.6

10.9

10.4

9.8

8.9

15.8

4.5

12.8

17.0

18.2 30.7

34.5

26.5

21.1

16.0

13.4

11.3

9.7

9.9

10.3

10.0

15.9

4.7

17.0 19.8

33.6

, 33.4

24.3

21.7

16.5 13.8

11.3

9.2

8.9

9.8

9.8

15.6

4.4 12.8

17.0

16.4 27.7

35.6

28.7

20.5

15.4

11.3

10.3

10.8

10.7

10.2

9.2

18.5

5.1

16.5

15.0

19.8

50.6

55.4

33.8

19.4

12.1 12.6

13.0

12.9

12.8

1.3

•4-•3 17.4

5.1 13.7

14.3

20.9

57.9

57.5

29.5

18.0

10.9

10.3

11.4

9.8

12.0

• 7-

1.1

2				1 0	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	NEO10110			
TABLE 1.	NET MIGRAT	ION BY AGE, C	OLOR, AND SE	X: SOUTH					
AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WH1TE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1415731- 94586- 193516- 178413- 149434- 317616- 382076- 225269- 121440- 48562- 34799- 5072- 19538 55551 134285 109642 14821	727684- 50429- 98082- 85939- 53596- 146846- 208873- 124347- 69362- 27284- 19909- 6988- 5115 17829 64434 60668 15382	688047- 44157- 95434- 92474- 95838- 170770- 173203- 100922- 52078- 21278- 14890- 1916 14423 37722 69851 48974 561-	42611 52146- 66253- 36018- 20897- 102821- 144155- 57570- 11416- 19981 22757 39957 60927 88644 126961 104245 69943	32135- 29261- 36639- 17308- 6969 45493- 94586- 44119- 14184- 6545 5958 12449 22678 33423 65152 58753 37336	74746 22885- 29614- 18710- 27866- 57328- 49569- 13451- 2768 13436 16799 27508 38249 55221 61809 45492 32607	1458342- 42440- 127263- 142395- 128537- 214795- 237921- 167699- 110024- 68543- 57556- 45029- 41389- 33093- 7324 5397 55122-	695549- 21168- 61443- 68631- 60565- 101353- 114287- 80228- 55178- 33829- 25867- 19437- 17563- 15594- 718- 1915	762743- 21272- 65820- 73764- 67972- 113442- 123634- 87471- 54846- 34714- 31689- 25592- 23826- 17499- 8042 3482 33168-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ TABLE 1.	2.4- 1.4- 3.0- 3.0- 3.1- 8.1- 10.0- 5.8- 3.1- 1.3- 1.0- .1- .8 2.9 8.3 9.2 1.0	2.5- 1.4- 3.0- 2.9- 2.2- 7.6- 11.2- 6.6- 3.6- 1.5- 1.2- .4- .4- .4 2.0 8.5 11.3 2.4	2.3- 1.3- 3.0- 3.2- 4.1- 8.6- 9.0- 5.1- 2.6- 1.181 1.2 3.8 8.1 7.5 .0- OLOR, AND SE	.1 1.0- 1.4- .7- .5- 3.4- 4.9- 1.8- .3- .7 .9 1.8 3.2 5.8 9.7 10.7 5.8	.0- 1.1- 1.5- .7- .4 3.0- 6.5- 2.9- .8- .5 .5 1.1 2.4 4.6 10.8 13.4 7.3	.3 .9- 1.2- .8- 1.5- 3.8- 3.3- .2 1.0 1.3 2.4 3.9 6.8 8.8 8.5 4.7	11.2- 2.4- 7.6- 9.7- 11.3- 22.8- 26.7- 20.2- 14.2- 10.0- 8.7- 8.0- 8.4- 8.9- 2.3 2.6 17.9-	11.0- 2.4- 7.3- 9.4- 10.7- 22.6- 27.5- 21.1- 15.3- 10.5- 8.3- 7.3- 7.5- 9.04- 1.9 15.9-	11.3- 2.4- 7.8- 10.1- 11.8- 23.0- 26.0- 19.4- 13.3- 9.5- 9.0- 8.7- 9.2- 8.9- 4.9 3.1
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+	3864052 142546 346577 380803 315500 431785 472906 409907 355704 251673 199490 146264 110051 92719 79742 60238 67904	1945704 74098 172883 192449 173645 237310 234534 190045 179176 129066 102178 73644 51940 41235 35606 27471 30345	1918348 68448 173694 188354 141855 194475 238372 219862 176528 122607 97312 72620 58111 51484 44136 32767 37559	3517388 126863 307760 352117 288815 379486 413728 366375 328349 236947 186332 135556 101000 86523 79230 60398 67799	1776338 66229 156127 178584 159521 208107 204609 171091 166323 122226 96198 68083 47838 38028 35780 27422 30149	1741050 60634 151633 173533 129294 171379 209119 195284 162026 114721 90134 67473 53162 48495 43450 32976 37650	346664 15683 38817 28686 26685 52299 59178 43532 27355 14726 13158 10708 9051 6196 512 160- 105	169366 7869 16756 13865 14124 29203 29925 18954 12853 6840 5980 5561 4102 3207 174- 49 196	177298 7814 22061 14821 12561 23096 29253 24578 14502 7886 7178 5147 4949 2989 686 209-
				MIGRATION R	ATE				

19.6

5.1 19.4 15.7

18.8

43.6

53.4

38.1

21.0 13.5

15.7

15.3

17.3

13.7

3.5 1.5-

TABLE 2 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW ENGLAND

ACE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	10N				
						0.550		2.4010	05500
ALL AGES	23449	14479	8970	46298-	19740-	26558-	69747	34219 3453	35528
0-4	28424	14570	13854	21906	11117	10789	6518	3970	3065
5-9	26436	13350	13086	18504 4609-	9380 2444 -	9124 2165-	7932 5580	2729	3962
10-14	971	285	686		938-	8942	5412	2480	2851
15-19	13416	1542	11874	8004	938- 547	7158	11272	5598	2932 5674
20-24	18977	6145 344	12832 5363 -	7705 17283-	5966 -	11317-	12264	6310	5954
25-29	5019~		2351-	13095-	6660-	6435-	7835	3751	4084
30-34	5260-	2909-		3935-	2546 -	1389-	4718	2250	2468
35-39	783	296-	1079	588-	463-	125-	2625	1246	1379
40-44	2037	783	1254			903		998	
45-49	5826	3776	2050	3681	2778	903 448-	2145 1443	998 547	1147 896
50-54	2893	2445	448	1450	1898 186		961	365	596
55-59	1716-	551	2267-	2677-		2863~	712	374	338
60-64	6914-	2292-	4622-	7626-	2666-	4960-	71-		
65-69	16893-	7567-	9326-	16822-	7465-	9357-		102-	31
7C-74	10633-	5410~	5223-	10931-	5538-	5393-	298	128	170
75+	29883-	10840-	19043-	29993-	10960-	19033-	110	120	10-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	• 2	. 3	• 2	• 3 -	• 3-	.4-	35.4	34.7	36.0
0-4	2.6	2.6	2.5	2.0	2.0	2.0	19.4	20.6	18.2
5-9	2.7	2.6	2.7	1.9	1.9	1.9	34.7	34.7	34.7
10-14	•1	• 1	• 2	.4-	. 4-	. 4-	31.6	30.6	32.5
15-19	1.8	. 4	3.3	1.1	.2-	2.5	44.0	40.1	47.9
20-24	3.3	2 • 1	4.4	1.4	• 2	2.5	105.1	105.0	105.3
25-29	.7-	.1	1.6-	2.8-	1.9-	3.6-	117.9	124.8	111.3
30-34	•7-	. 8-	•6-	1 • 8-	1.9-	1.8-	55.4	52.3	58.6
35-39	• 1	• 0-	. 3	.4-	•6-	. 3-	30.2	28.2	32.3
40-44	• 3	• 2	. 3	• 0-	.0-	.0-	20.4	19.3	21.5
45-49	.9	1.2	.6	.6	• 9	• 3	20.3	19.1	21.5
50-54	• 5	.9	•1	• 3	• 7	• 0-	17.1	13.1	21.1
55-59	•2-	• 2	•7-	.4-	•1	1.0-	12.5	9.4	15.6
60-64	1.4-	1.0-	1.7-	1.5-	1.1-	1.9-	11.4	11.7	11.0
65-69	3.8-	3.8-	3.9-	3.9~	3.8-	3.9-	1.2-	3.5-	1.1
70-74	3.1-	3.6-	2.7-	3.3-	3.8-	2.9-	7.7	6.9	8 • 4
75+	7.0-	6.4-	7.4-	7.1-	6.6-	7.5-	2.4	5.8	.3-
. , .	, . 0	0.4		, • .	0.0			2.0	• •

TABLE 2 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MIDDLE ATLANTIC

AGE		TUTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TETAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAI	TION				
ALL AGES	312311	116262	196049	158721-	99590-	59131-	471032	215852	255180
0-4	64319	31100	33219	56086	27074	29012	8233	4026	4207
5-9	68899	34046	34853	33287	16958	16329	35612	17088	18524
10-14	53237	24997	28240	11255	5056	6199	41982	19941	22041
15-19	10770	27487-	38259	30586-	44315-	13729	41356	16826	24530
20-24	30433	45270-	75703	47235-	74410-	27175	77668	29140	48528
25-29	142830	64691	78139	48244	22022	26222	94586	42669	51917
30-34	133199	85939	47260	65766	51760	14006	67433	34179	33254
35-39	51301	32608	18693	13782	12492	1290	37519	20116	17403
40-44	16753	12777	3976	4340-	1484	5824-	21093	11293	9800
45-49	13515	12629	886	1218-	5205	6423-	14733	7424	7309
50-54	2951-	3094	6045-	11859-	502-	11357-	8908	3596	5312
55-59	13448-	613-	12835-	23037-	4946-	18091-	9589	4333	5256
60-64	43342-	19144-	24198-	48764-	21512~	27252-	5422	2368	3054
65-69	59975-	30658-	29317-	62136-	31445-	30691-	2161	787	1374
70-74	53936-	29601-	29335-	61318-	30514-	30804-	2382	913	1469
75+	94435-	32911-	61524-	96714-	34032-	62682-	2279	1121	1158
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	• 9	. 7	1 • 1	.4-	.5-	. 3-	19.5	18.7	20.2
C-4	1.9	1.8	2.0	1.8	1 • 7	1.9	2 • 2	2.2	2.3
5-9	2 • 2	2.1	2.3	1.2	1.2	1.2	12.8	12.3	13.3
10-14	1.8	1.7	2.0	. 4	. 4	•5	20.1	19.1	21.1
15-19	• 5	2.3-	3.4	1 • 3-	4.0-	1.3	27.8	22.9	32.5
20-24	1.7	4 . 8 -	8.2	2.7-	8.5-	3.2	62.5	49.3	74.5
25-29	7.6	7.1	8.0	2.7	2.6	2.9	75.2	74.4	75.8
30-34	6.0	8.1	4.0	3.2	5.3	1.3	40 • 2	46.7	35.2
3 5- 39	2 • 1	2 • 8	1.5	. 6	1.2	.1	19.2	22.6	16.4
40-44	. 7	1 • 1	• 3	.1-	• 1	. 4-	12.2	14.3	10.4
45-49	.6	1.2	• l	• 0-	• 5	.5-	9.5	10.3	8 • 7
50-54	• C -	• 3	• 5-	. 5-	• 0-	1.1-	6.8	5.7	7.8
5 5- 59	•6-	• ()	1.3-	1 • 3-	- 5-	2.0-	8 • 4	7.7	9.0
6C-64	2.6-	2 • 4-	2.8-	3.1-	2.9-	3.3-	6.5	5.8	7.2
65-69	4.2-	4.7-	3.9-	4.6-	5.0-	4.2-	3.4	2.6	4.2
70-74	5.6-	6.1-	5.1+	6.0-	6.6-	5.6-	6.0	5.0	7.0
75+	8.0-	6.8-	8.8-	8.5-	7 • 3 -	9.3-	5.8	6.6	5•1

TABLE 2 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: EAST NORTH CENTRAL

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
		327470	2710//	1771/1	01272	05000	5221/2	244204	275057
ALL AGES 0-4	699324 67981	327478 35548	371846 32433	177161 47498	81272 25791	95889 21707	522163 20483	246206 9757	275957 10726
5-9	134400	68159	66241	74966	38916	36050	59434	29243	30191
10-14	93473	45695	47778	33226	16088	17138	60247	29607	30640
15-19	44008	9196-	53204	1475	26838-	28313	42533	17642	24891
20-24	58186	34484-	92670	7229-	59479-	52250	65415	24995	40420
25-29	223222	113022	110200	127942	68660	59282	95280	44362	50918
30-34	172643	110460	62183	103873	76446	27427	68770	34014	34756
35-39	60483	38451	22032	24579	19439	5140	35904	19012	16892
40-44	31491	21244	10247	10733	10298	435	20758	10946	9812
45-49	41491	25649	15842	23765	16277	7488	17726	9372	8354
50-54	16843	13874	2969	4521	7266	2745-	12322	6608	5714
55-59	9862-	3240	13102-	19933-	2169-	17764-	10071	5409	4662
60-64	30113-	8440-	21673-	36771-	11635-	25136-	6658	3195	3463
65-69	79962-	38328-	41634-	81763-	37992-	43771-	1801	336-	2137
70-74	57657-	29348-	28309-	60562-	30362-	30200-	2905	1014	1891
75+	67498-	28180-	39318-	69222-	29477-	39745-	1724	1297	427
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	2.0	1.9	2.1	• 5	• 5	•6	21.3	20.5	22.1
0-4	1.6	1 • 7	1.6	1.3	1.3	1.2	4.8	4.6	5.0
5-9	3.6	3.6	3.6	2.2	2.2	2.2	18.9	18.6	19.2
10-14	2.9	2.8	3.0	1.1	1.0	1.2	28 .1	27.6	28.5
15-19	1.8	•6-	4.3	• 1	2.1-	2.4	28.1	23.6	32.6
20-24	2.8	3.3-	9.0	.3-	6.1-	5.4	53.8	43.4	63.1
25-29	11.4	11.8	11.0	6.9	7.6	6.3	81.0	82.7	79.7
30-34	7.6	10.1	5.3	4.9	7.5	2.5	42.6	45.5	40.1
35-39	2.4	3.2	1.7	1.1	1 • 7	. 4	19.3	21.4	17.4
40-44	1.4	1.9	• 9	• 5	1.0	. 0	12.7	13.9	11.5
45-49	1.9	2.4	1.5	1.2	1.7	. 7	12.3	13.2	11.4
50-54	.9	1.5	• 3	• 3	. 8	• 2-	10.3	11.1	9.5
55-59	•5-	. 4	1 - 4-	1.1-	• 2-	2.1-	9.4	9.8	8.9
6C-64	1.9-	1.1-	2 • 7-	2.5-	1.6-	3 • 3-	8 • 5	8.0	9.0
65-69	5.8-	5.9-	5.8-	6.3-	6 • 2-	6 • 4-	2.8	-9-	6.8
70-74	5.5-	6.1-	5.1-	6.1-	6.5-	5.7-	7.4	5.2	9.6
75+	5.5-	5 • 4 -	5.7-	5.9-	5.8-	5.9-	4 • 2	7.0	1.9

TABLE 2 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST NORTH CENTRAL

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALL
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	818317-	410478-	407839-	856107-	428752-	427355-	37790	18274	19516
0-4	6953	3061	3892	5850	2627	3223	1103	434	669
5-9	54554-	26949-	27605-	58225-	28592-	29633-	3671	1643	2028
10-14	97051-	49703-	47348-	102126-	52008 -	50118-	5075	2305	2770
15-19	75775-	47424-	28351-	80074-	49368-	30706-	4299	1944	2355
20-24	117117-	73164-	43953-	122784-	75868-	46916-	5667	2704	2963
25-29	115079-	53199-	61880-	122938-	57198-	65740-	7859	3999	3860
30-34	86567-	35701-	50866-	91496-	38200~	53296-	4929	2499	2430
35-39	79111-	42014-	37097-	80723-	42634-	38089-	1612	620	992
4C+44	51342-	27032-	24310-	51757-	27216-	24541-	415	184	231
45-49	35515-	I8070-	17445-	36269-	18559-	17710-	754	489	265
50~54	25625-	12547-	13078-	25847-	12719-	13128-	222	172	50
55-59	22751-	9027-	13724-	23361-	9278-	14083-	610	251	359
6C-64	13443-	3083-	10360-	14056-	3529-	10527-	613	446	167
65-69	21469-	6409-	15060-	21426-	6111-	15315-	43-	298-	255
70-74	10210-	1460-	8750-	11071-	1987-	9084-	861	527	334
75+	20415~	8111-	12304-	20173-	8233-	11940-	242-	122	364-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	4.9-	5.0-	4.9-	5.4-	5.5-	5.3-	6.2	6.2	6.3
0-4	. 4	• 3	• 5	. 4	• 3	• 4	1 - 1	• 9	1 - 4
5-9	3.2-	3.1-	3 • 3-	3.5-	3.4-	3.7-	4.9	4 • 4	5.4
1C-14	6.3-	6.3-	6.3-	6.9-	6-9-	6.9-	9.1	8.3	9.9
15-19	6.2-	7.7-	4.7-	6.8-	8 . 3-	5.3-	10.2	9.2	11.1
20-24	11.5-	14.3-	8.6-	12.5~	15.4-	9.5-	15.6	15.4	15.9
25-29	11.5-	10.8-	12.1-	12.7-	12.0-	13.3-	22.9	25.5	20.7
30-34	8.3-	7.0-	9.6-	9.1-	7.8-	10.4-	13.2	14.6	12.1
35-39	7.5-	8.0-	6.9-	7.9-	8.4-	7.4-	4.2	3.4	4.9
4C-44	5.2-	5.5-	4 . 8-	5 • 4-	5.8-	5.1-	1.2	1.1	1.3
45-49	3.7-	3.8-	3.6-	4.0-	4.1-	3.8-	2.3	3.2	1.6
50-54	2.9-	2.9-	2.9-	3.0-	3.0-	3.1-	. 8	1.2	• 3
55-59	2.8-	2.3-	3.3-	3.0-	2.4-	3.6-	2.3	1.9	2.6
60-64	1.9-	-8-	2.8-	2.0-	1.0-	2.9-	2.9	4.3	1.6
65-69	3.3-	2.1-	4.4-	3.4-	2.0-	4.6-	-1-	3.0-	2.7
7C-74	2.0-	.5-	3.2-	2.2-	. 8-	3.4-	6.7	8 • 2	5.2
75+	3.1-	2.8-	3.3-	3.1-	2.9-	3.3-	1.4-	1.6	4.0-

TABLE 2.	NET MIGRATI	ON BY AGE, C	OLOR, AND SE	EX: SOUTH ATLA	NTIC				
4GÉ 1960	ICTAL	FOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	634804	309901	324903	1178310	564193	614117	543506-	254292-	289214-
0-4	2724-	3407-	683	16209	6387	9822	18933-	9794-	9139-
5-9	23773	12407	11366	63572	31098	32474	39799-	18691-	21108-
10-14	45609	23657	21952	87555	44125	43430	41946-	20468-	21478-
15-19	55484	40359	15125	100931	61174	39757	45447-	20815-	24632-
20-24	22255	29733	7478-	102470	64768	37702	80215-	35035-	45180-
25-29	31907-	21352-	10555-	55567	18397	37170	87474-	39749-	47725-
30-34	11343-	15648-	5305	53818	13251	40567	65161-	29899-	35262-
35-39	31958	10991	20967	75381	32402	42979	43423-	21411-	22012-
40-44	49915	23520	26395	74448	35931	38517	24533-	12411-	12122-
45-49	45905	20152	25753	67539	30202	37337	21634-	10050-	11584-
50-54	52310	22201	30109	70119	30134	39985	17809-	7933-	9876-
55-59	58302	24145	34157	74890	30694	44196	16588-	6549-	10039-
60-64	71710	26215	45495	88155	34984	53171	16445-	8769-	7676-
65-69	112970	54335	58135	111788	56323	55465	1182	1488-	2670
70-74	82257	44722	37535	82186	45280	36906	71	558-	629
75+	28137	18310	9827	53632	29052	24580	25495-	10742-	14753-
	2013.	10310	, , , ,	33032	2.032	2 1300	23113	101.2	,
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	2.5	2.5	2.5	6.2	6.0	6.5	8.3-	8.0-	8.6-
C-4	• 0-	.1-	-0	. 8	-6	.9	2.1-	2.1-	2.0-
5-9	. 9	.9	. 8	3.3	3.1	3.4	4.7-	4.4-	5.0-
10-14	1.8	1.8	1.8	4.8	4.8	4.9	5.8-	5.6-	5.9-
15-19	2.7	3.9	1.5	6.9	8.2	5.5	8.0-	7.3-	8.6-
20-24	1.3	3.6	-8-	8.4	10.6	6.1	17.1-	15.7-	18.4-
25-29	1.8-	2.5-	1.2-	4.6	3.0	6.1	19.7-	19.2-	20.2-
30-34	• 5 -	1.8-	.6	4.1	2.0	6.1	15.2-	15.1-	15.3-
35-39	1.8	1.3	2.3	5.5	4.8	6.1	10.6-	11.1-	10.2-
4C-44	3.1	3.0	3.2	6.0	5.8	6.1	6.7-	7.2-	6.4-
45-49	3.1	2.8	3.4	5.9	5.3	6.5	6.3-	6.1-	6.5-
50-54	4.2	3.6	4.7	7.1	6.2	8.0	6.5-	6.0-	6.9-
55-59	5.5	4.8	6.2	9.1	7.7	10.4	7.0-	5.8-	8.1-
60-64	8.5	6.6	10.1	13.1	11.0	14.9	9.4-	10.6-	8.2-
65-69	15.9	16.8	15.2	19.8	21.8	18.1	• 8	2.1-	3.5
70-74	15.9	19.3	13.1	19.5	24.3	15.7	.1	1.1-	1.2
75+	4.3	6.7	2.6	10.4	13.6	8.1	19.3-	18.3-	20.0-
TARLE 2 .	NET MIGDATI	ON BY AGE C	OLOP AND SE	EX: EAST SOUTH	CENTRAL				
	NET MIGRATI	·	OLOR, AND SE	-A: EAST SOUT					
AGE		FCTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE

AGE		TGTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	FION				
ALL AGES	1463791-	728016-	735765-	843853-	428540-	415313-	619928-	299476-	320452-
C-4	31434-	16107-	15325-	20622-	11624-	8998-	10812-	4485-	6327-
5-9	132275-	67857-	64418-	74095-	39622-	34473-	58180+	28235-	29945-
10-14	159999-	78293-	81706-	90927-	45042-	45885-	69072-	33251-	35821-
15-19	141223-	65377-	75846+	84773-	38001-	46772-	56450-	27376-	29074-
20-24	250205-	127759-	122446-	158611-	82959-	75652-	91594-	44800-	46794-
25-29	260992-	135715-	125277-	158320-	84895-	73425-	102672-	50820-	51852-
30-34	162009-	80062-	81947-	90821-	45111-	45710-	71188-	34951-	36237-
35-39	109908-	56584-	53324-	63845-	33058-	30787-	46063+	23526-	22537-
4C-44	69820-	36217-	33603-	40731+	21610-	19121-	29089-	14607-	14482-
45-49	5 7 928-	285 7 ?-	29356-	32987-	17250-	15737-	24941-	11322-	13619-
50-54	40334-	19538-	20796-	21725-	11409-	10316-	18609-	8129-	10480-
55-59	27094-	12329-	14765-	11709-	5602-	6107-	15385-	6727-	8658-
6C-64	18058-	7797-	10261-	4826-	2084-	2742-	13232+	5713-	7519-
65-69	6631	304C	3591	4457	2993	1464	2174	47	2127
7C-74	9934	6704	3230	7655	5664	1991	2279	1040	1239
75+	19724-	5862-	13862-	2260-	939	3199-	17464-	6801-	10663-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	10.7-	10.7-	10.6-	8.2-	8.4-	8.0-	18.5-	18.6-	18.4-
0-4	2.1-	2.1-	2.1-	1.9-	2.1-	1.7-	2.5-	2.1-	2.9-
5-9	9.0-	9.1-	8.8-	7.1-	7.4-	6.7-	13.6-	13.2-	13.9-
10-14	11.1-	10.8-	11.5-	8.7-	8.5-	8.9-	17.7-	17.1-	18.4-
15-19	12.C-	11.0-	13.0-	9.7-	8.6-	10.8-	18.7-	18.2-	19.2-
20-24	24.6-	25.3-	23.8-	20.7-	21.6-	19.8-	36-2-	37.2-	35.3-
25-29	26.9-	28.6-	25.3-	21.6-	23.4-	19.9-	43.2-	45.8-	40.9-
30-34	17.8-	18.4-	17.3-	12.9-	13.2-	12.7-	34.3-	37.2-	31.8-
35-19	12.5-	13.3-	11.7-	9.2-	9.7-	8.6-	25.1-	27.9-	22.7-
40-44	8.8-	9.4-	8.2-	6.5-	7.0-	6.0-	17.8-	19.5-	16.4-
45-49	7.6-	7.7-	7.5-	5 • 5-	5.8-	5.2-	15.1-	14.9-	15.3-
50-54	6.0-	6.0-	6.0-	4.1-	4.4-	3.8-	13.0-	12.1-	13.7-
5 5- 59	4.7-	4.4-	4.9-	2.6-	2.5-	2 - 6-	12.0-	11.1-	12.8-
6 C-64	3.9-	3.6-	4.2-	1.3-	1.2-	1 • 4-	13.3-	12.5-	14.0-
65-69	1.7	1 • 7	1.7	1.5	2.1	. 9	2.6	• 1	4.8
7C-14	3.5	5.2	2.1	3.4	5.5	1.6	4.0	3.9	4.1
75+	5.0-	3.4-	6.3-	.7-	. 7	1 - 8-	19.5-	16.8-	21.8-

TABLE 2 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST SOUTH CENTRAL

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE Male	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMAL
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	586754-	309569-	277185-	291846-	167788-	124058-	294908-	141781-	153127
0-4	60428-	30913-	29515-	47733-	24024-	23709~	12695-	6889-	5806
5-9	85014-	42632-	42382-	55730-	28115-	27615-	29284-	14517-	14767
0-14	64023-	31303-	32720-	32646-	16391-	16255-	31377-	14912-	16465
5-19	63695-	28578-	35117-	37055-	16204-	20851-	26640-	12374-	14266
0-24	89666-	48820-	40846-	46680-	27302-	19378-	42986-	21518-	21468
5-29	89177-	51806-	37371-	41402-	28088-	13314-	47775-	23718-	24057
0-34	51917-	27637-	24280-	20567-	12259~	8308-	31350-	15378-	15972
5-39	43490-	23769-	19721-	22952-	13528-	9424-	20538-	10241-	10297
0-44	28657-	14587-	14070-	13736-	1776-	5960-	14921-	6811-	8110
5-49	22776-	11489-	11287-	11795-	6994-	4801-	10981-	4495-	6486
0-54	17048-	9651-	7397-	8437-	6276-	2161-	8611-	3375-	5236
5-59	11670-	6701-	4969-	2254-	2414-	160	9416-	4287-	5129
0-64	1899	589-	2488	5315	523	4792	3416-	1112-	2304
5-69	14684	6559	8125	10716	5836	4880	3968	723	3245
C-74	17451	9242	8209	14404	7809	6595	3047	1433	1614
5+	6408	2934	3474	18571	7345	11226	12163-	4411-	7752
	0.00		2	MIGRATION R					
				MIGRATION K	416				
LL AGES	3 • 2-	3.5-	3.0-	1.9-	2.2-	1.6-	9.2-	9.2-	9.3
C-4	2.8-	2 . 8-	2.8-	2 • 8 -	2.9-	2 • 8 -	2.8-	3.1-	2.6
5-9	4.2-	4.2-	4.3-	3.5-	3.4-	3.5-	7 - 1 -	7.0-	7.2
0-14	3.6-	3.4-	3.7-	2.2-	2.2-	2.3-	9.0-	8.6-	9.4
5-19	4.4-	3.9-	4.9-	3 • 1 -	2 • 7 -	3 • 6-	9.9-	9.3-	10.5
0-24	7.6-	8.3-	6.9-	4 . 8-	5.7-	4.0-	19.6-	20.5-	18.7
5-29	7.7-	9 • 1-	6.4-	4.3-	5.9-	2 • 8 -	22.8-	24.2-	21.5
0-34	4.4-	4 . 8-	4.0-	2.0-	2.5-	1.6-	16.1-	17.3-	15.1
5-39	3.7-	4 • 1-	3.2-	2.2-	2.7-	1.8-	11.4-	12.4-	10.6
0-44	2.7-	2.8-	2.6-	1.5-	1 • 7-	1.2-	9.3-	9.2-	9.4
5-49	2.2-	2.2-	2 • 1 -	1 • 3-	1.6-	1.0-	6.9-	6.1-	7.7
0-54	1.8-	2 • 1 -	1.5-	1.0-	1.6-	.5-	6 • 1 -	5 - 1 -	7.0
5-59	1 - 4 -	1 - 7-	1.1-	• 2-	• 7-	• 0	7.2-	6.9-	7.6
0-64	• 3	.1-	. 8	1.0	• 2	1.8	3.5-	2.4-	4.5
5-69	2.8	2.7	2.9	2.4	2.9	2.1	4.6	1.7	7.4
0-74	4.5	5 • 2	4.0	4.4	5.2	3.7	5.3	5.2	5.4
5+	1.3	1 - 4	1.3	4.7	4.2	5.0	14.2-	11.2-	16.7

TABLE 2 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MOUNTAIN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	570934	285708	285226	548560	274794	273766	22374	10914	11460
C-4	24486	12364	12122	24045	12322	11723	441	42	349
5-9	53720	26946	26774	51597	26341	25256	2123	605	1518
10-14	63339	31654	31685	60764	30525	30239	2575	1129	1446
15-19	34757	15416	19341	33363	14622	18741	1394	794	600
20-24	32601	14518	18083	28097	11720-	16377	4504	2798	1706
25-29	55161	28683	26478	51317	26677	24640	3844	2006	1838
30-34	60395	29325	31070	58487	28946	29541	1908	379	1529
35-39	57327	28045	29282	55519	27376	28143	1808	669	1139
40-44	47058	25022	22036	46011	24478	21533	1047	544	503
45-49	38393	20364	18029	37130	19758	17372	1263	606	657
50-54	26965	13923	13042	26264	13366	12898	701	557	144
55-59	20871	10707	10164	19960	10203	9757	911	504	407
60-64	16795	8563	8232	16518	8277	8241 .	277	286	9-
65-69	14883	8276	6607	14722	8139	6583	161	137	24
70-74	10575	5737	4838	10816	5795	5021	241-	58+	183-
75+	13379	6072	7307	13847	6217	7630	468-	145-	323-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	9.1	9.0	9.1	9.2	9.2	9.2	7.0	6.7	7.3
0-4	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	. 8	• 1	1.4
5-9	7.2	7 - 1	7.3	7.3	7.4	7.3	4.6	2.6	6.6
10-14	10.0	9.9	10.2	10.2	10.1	10.3	7.4	6.4	8.4
15-19	7.0	6.1	7.8	7 - 1	6.1	0.8	5.2	5.9	4 - 4
20-24	7.9	7.0	8.8	7.2	6.0	8 - 4	20.5	26.0	15.2
25-29	14.5	15.1	13.8	14.2	14.9	13.6	18.5	19.8	17.2
30-34	15.4	14.9	15.9	15.7	15.6	15.9	9.4	3.6	15.5
35-39	14.2	13.9	14.4	14.4	14.3	14.5	10.1	7.2	13.2
4C-44	12.5	13.3	11.7	12.7	13.5	11.9	6.9	7.0	6.8
45-49	11.1	11.6	10.5	11.1	11.7	10.5	9.6	9.1	10.6
50-54	9.1	9.1	9.0	9.1	9.1	9.2	6.8	10.3	3.0
55-59	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8 • 2	9.4	10.1	9.5
60-64	8.2	8 • 4	0.8	8.3	8 • 4	8.3	4.0	8 • 0	• 2-
65-69	8.2	9.2	7.1	8.4	9.4	7 • 3	2.6	4.1	. R .
70-74	7.5	8 - 2	6.7	7.9	8.6	7.2	5.3-	2 • 2 -	9.0-
75+	8.1	7.9	8.4	8.7	8.4	9.0	7.7-	4 . 4 -	11.5-

TABLE 2 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: PACIFIC

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL.	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	T 100				
				MET PILORA	TION				
ALL AGES	32 +3118	1659996	1633122	2968828	I501544	1467284	324290	158452	165838
C-4	08081I	61734	56326	102818	53907	48911	15242	7827	7415
5-9	292857	145937	146920	256163	129786	126377	36694	16151	20543
10-14	317464	160795	156669	291353	I48059	143294	26111	12736	13375
I5-I9	280743	158227	122514	255452	144899	110553	25291	13330	11961
20-24	399184	222792	176392	351389	196387	155002	47795	26405	21390
25-29	417745	205851	211894	362411	I 77932	184479	55334	27919	27415
30-34	34 J5 I 2	160720	188792	307888	142145	165743	41624	18575	23049
35-39	298377	151131	I47246	272830	I38947	133883	25547	12184	13363
40-44	204615	104044	100571	190936	97748	93188	13679	6296	7383
45-49	161097	81814	79283	I49202	76440	72762	11895	5374	6521
50-54	119299	5972I	59578	109292	54717	54575	10007	5004	5003
55-59	89180	41233	47947	81040	37635	43405	8140	3598	4542
60-64	75924	32672	43252	70005	2975 I	40254	5919	2921	2998
65-69	64859	27330	37529	64508	2764 I	36867	351	311-	662
70-74	49663	21734	27929	49582	21627	2 7 95 5	81	107	26-
75+	54525	2 427 3	30252	53952	23932	30020	573	341	232
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	I8-4	18.5	18.3	18.2	18.4	17.9	20.8	19.5	22.2
0-4	5.3	5 • 4	5.1	5.2	5.3	5.0	6.1	6.3	6.0
5-9	15.4	15 • I	15.8	15.0	14.9	15.1	19.4	16.4	22.6
10-14	19.5	19.4	19.5	19.8	19.7	19.8	16.7	16.1	17.4
15-19	22.9	25.5	20.2	22.8	25.6	20.0	23.5	24.5	22.4
20-24	43.0	48.1	37.9	41.5	46.4	36.6	58.7	66.5	51.2
25-29	45.I	43.3	47.1	43.2	41.0	45.4	64.3	66.6	62.2
30-34	31.2	28 • I	34.4	30.4	27.4	33.6	38.4	34.6	42.2
35-39	23.I	23.8	22.5	23.4	24.2	22.5	20.8	19.6	22.1
40-44	16.7	16.→	16.4	I7.0	17.5	16.6	12.9	11.5	14.4
45-49	14.1	I4.1	I4.0	14.2	I4.5	13.8	13.0	10.4	16.4
50-54	12.1	11.9	12.3	12.0	12.0	12.0	13.9	11.5	17.3
55-59	10.4	9.4	11.3	10 • I	9.4	10.9	13.3	9.8	18.6
60-64	10.6	9.3	11.8	10.4	9.1	11.5	14.2	12.6	16.2
65-69	10.4	9.3	11.3	10.7	10.0	11.7	1.0	1.6-	4.0
70-74	10.I	9.5	10.6	10.6	10.1	11.0	.3	• 8	•1-
75+	9.3	9 • 7	9.0	9 • 7	10.2	9.3	2.2	2.3	2.0

TABLE 3.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX FOR STATES

PAGE REFERENCES FOR STATE DATA IN TABLE 3.

STATE	PAGE	STATE	PAGE	STATE	PAGE
ALABAMA	24	KENTUCKY	23	NORTH DAKOTA	16
ALASKA	32	LOUISIANA	25	OHIO	12
ARIZONA	29	MAINE	8	OKLAHOMA	26
ARKANSAS	25	MARYLAND	19	OREGON	31
CALIFORNIA	32	MASSACHUSETTS	9	PENNSYLVANIA	12
COLORADO	28	MICHIGAN	14	RHODE ISLAND	10
CONNECTICUT	10	MINNESOTA	15	SOUTH CAROLINA	21
DELAWARE	18	MISSISSIPPI	24	SOUTH DAKOTA	17
DISTRICT OF COLUME	3IA 19	MISSOURI	16	TENNESSEE	23
FLOR I DA	22	MONTANA	27	TEXAS	26
GEORG I A	22	NEBRASKA	17	UTAH	30
HAWA I I	33	NEVADA	30	VERMONT	9
I DAHO	27	NEW HAMPSHIRE	8	VIRGINIA	20
ILLINOIS	13	NEW JERSEY	11	WASHINGTON	31
INDIANA	13	NEW MEXICO	29	WEST VIRGINIA	20
IOWA	15	NEW YORK	11	WISCONSIN	14
KANSAS	18	NORTH CAROLINA	21	WYOM ING	28

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MAINE

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	65881- 467- 3951- 7443- 5920- 10438- 13424- 6846- 4182- 2569- 1582- 1347- 843- 887- 141- 2724-	30247 - 126- 2332- 3776- 2902- 4308- 6024- 3233- 2177- 1451- 1418- 774- 572- 138- 45- 177	35634- 341- 1619- 3667- 3018- 6130- 7400- 3613- 2005- 1677- 1151- 808- 775- 705- 842- 318- 1570-	67879- 524- 4215- 7514- 6114- 11022- 13930- 7048- 4263- 3182- 2566- 1587- 1356- 830- 869- 152- 2713-	31491- 167- 2467- 3806- 3056- 4768- 6342- 3305- 2201- 1482- 1424- 768- 574- 127- 37- 180	36388- 357- 1748- 3708- 3058- 6254- 7588- 3743- 2062- 1700- 1142- 819- 782- 703- 832- 332- 1564-	1998 57 264 71 194 584 506 202 81 54 3- 5 9 13- 18- 11-	1244 41 135 30 154 460 318 72 24 31 6 6- 2 11- 8- 3-	754 16 129 41 40 124 188 130 57 23 9+ 11 7 2- 10-
757	2124-	1154	1570-	MIGRATION		1504	11-	5-	0-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.4- 0.4- 3.8- 7.4- 7.3- 15.2- 19.3- 10.3- 6.4- 5.1- 4.5- 3.0- 2.8- 2.0- 2.4- 0.5- 6.3-	5.9- 0.2- 4.5- 7.3- 7.0- 12.6- 17.7- 10.0- 6.8- 4.9- 5.0- 3.0- 2.5- 0.7- 0.3- 1.3	6.8- 0.6- 3.2- 7.4- 7.6- 17.8- 20.9- 10.6- 6.0- 5.4- 4.0- 3.0- 3.2- 3.1- 4.1- 2.0- 6.4-	6.6- 0.5- 4.1- 7.5- 7.6- 16.1- 20.1- 10.6- 6.5- 5.3- 4.5- 3.0- 2.9- 2.0- 2.3- 0.5- 6.3-	6.2- 0.3- 4.7- 7.4- 7.4- 14.0- 18.7- 10.2- 6.9- 5.0- 5.0- 3.0- 2.5- 0.6- 0.2- 1.3	6.9- 0.7- 3.5- 7.5- 7.7- 18.2- 21.5- 11.0- 6.2- 5.5- 4.0- 3.0- 3.2- 3.1- 4.1- 2.1- 6.3-	50.1 5.9 78.6 19.8 70.8 175.4 199.2 68.0 34.8 33.5 2.0- 4.0 7.4 12.3- 15.8- 13.1 11.1-	58.3 8.5 78.5 16.0 118.5 252.7 225.5 38.3 18.2 34.8 7.1 8.0- 2.8 19.6- 13.8- 6.4- 10.4-	40.7 3.4 78 7 24.1 27.8 82.1 166.4 119.3 56.4 31.9 13.4- 22.4 14.0 4.0- 17.9- 37.8 11.8-

TABLE 3.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW HAMPSHIRE

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALL	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
				NET MIGRA	1100				
ALL AGES	12759	7647	5112	11694	7002	4692	1065	645	420
0-4	3831	2068	1763	3653	1965	1688	176	103	75
5-9	3816	2005	1611	3668	194C	1748	128	65	63
10-14	1465	825	640	1424	807	617	41 '	18	23
15-19	1439	070	769	1306	635	751	5 3	35	18
20-24	1039-	139-	y00-	1338-	352-	986-	299	213	86
25-29	2375-	1112-	1263-	2677-	1205-	1392-	302	173	129
30-34	28	164-	212	90-	242-	152	118	58	60
35-39	2093	1029	1064	2048	1002	1046	45	27	18
40-44	1723	1063	660	1718	1053	665	5	10	5-
45-49	1424	812	612	1435	822	613	11-	10-	1-
50-54	979	439	540	975	430	545	4	9	5-
55 - 59	447	271	176	465	283	182 .	18-	12-	6-
60-64	467	228	239	485	238	247	18-	10-	8-
65-69	268	381	113-	284	395	111-	1ó-	14-	2-
70-74	61	157	96-	78	16,3	8 5 –	17-	6-	11-
75+	1874-	867-	1007-	1850-	853-	997-	24-	14-	10-
				MIGRATION	RATE				
41.1 0.010.0	0 1	2	1 7	2 0	2	1.5	70•0	80.6	56.2
ALL AGES	2 • 1	2 • 6	1 • 7	2 • 0 5 • 9	2 • 4	5.5	63.1	75.7	51.4
5-9	6 • 2 6 • 8	6 • 5 7 • 0	5•8 6•6	5.9	6 • 2 5 • 5	5 • 5 6 • 4	98.5	104.8	95.6
10-14	2.7	3.0	2.4	2.6	2.7	2.3	36.8	34.8	36.3
15-14	3.4	3.1	3.6	3.2	2.9	3.6	55.2	81.4	34 • 0
20-24	2.9-	0.8-	5.0-	3.8-	5.0-	5.5-	231.8	269.6	172.0
25-29	6.4-	6 • 1 -	6.8-	7 • 3 -	7.1-	7.5-	382.3	376.1	390.9
30-34		1.0-	1.1	0.2-	1.3-	0.8	104.4	87.9	127.7
35-39	0.1	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	41.3	45 • B	36.0
40-44	4.7	5.9	3.5	4.7	5.9	3.6	6.0	23.6	12.2-
45-49	4 • 1	4 • 6	3 • 4			3.4	15.3-	23 • 3-	3.4-
50-54				4 • 1	4 • ∀ 2 • 8	3.3	7.1	32 • 1	17•9=
55 - 59	3.0	2 • 6	3 • 2	3.0	2.0	1.2	26.5-	26.6-	23.1-
	1.5	1.9	1 • 2	1.6	1.9	1.7	30.0-	28.6-	32.0-
60-64 65-69	1 • 7 1 • 1	1 • 8 3 • 5	1.7	1 • 8 1 • 2	3.6	0.8-	32.7-	51.9-	9.1-
						0.6-	44.1-	37.5-	50.0-
70-74 75+	0.3	1.9	0.9-	0 • 4	2 • U 7 • o =	8.4-	44.7-	21.J=	41.7-
10+	7.0-	7.9-	6.4-	7 • 0 -	1 • 0 -	0 • 4 ~	4/•1-	21.7-	4101-

TABLE 3 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: VERMONT

TABLE 3.	-NEI MIGRATIO	N BY AGE, CO	COR, AND SE	X: VERMONI					
A GE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WH1TE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 30-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	37924- 809- 2721- 4394- 2131- 5983- 7298- 4503- 2595- 1824- 1218- 872- 792- 503- 559- 266- 1464-	19370- 305- 1350- 2208- 1420- 3233- 3377- 2312- 1333- 996- 637- 490- 478- 159- 210- 123- 747-	18554- 504- 1371- 2186- 711- 2750- 3921- 2191- 1262- 828- 581- 382- 314- 344- 349- 143- 717-	37924- 782- 2739- 4393- 2156- 6024- 7324- 4496- 2590- 1814- 1205- 870- 787- 496- 548- 258- 1455-	19386- 287- 1357- 2209- 1441- 3263- 3392- 2302- 1330- 999- 634- 491- 478- 155- 201- 116- 739-	18538- 495- 1382- 2184- 715- 2761- 3932- 2194- 1260- 815- 571- 379- 309- 341- 347- 142- 716-	27- 18 1- 25 41 26 7- 5- 10- 13- 2- 5- 7- 11- 8- 9-	16 18- 7 1 21 30 15 10- 3- 3 3- 1	16- 9- 11 2- 4 11 11 3 2- 13- 10- 3- 5- 2- 1-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8.9- 1.8- 6.3- 10.4- 6.3- 21.1- 25.7- 16.4- 9.8- 7.3- 5.2- 4.0- 4.1- 3.0- 3.6- 2.2- 8.0-	9.5- 1.3- 6.1- 10.2- 8.2- 22.6- 24.6- 17.1- 10.3- 8.1- 5.4- 4.5- 5.0- 2.0- 2.9- 2.3- 10.0-	8.7- 5.3- 6.4- 10.6- 4.3- 19.5- 26.9- 15.7- 9.3- 6.6- 5.0- 3.5- 3.2- 3.8- 4.2- 2.1- 6.7-	8.9- 1.8- 6.3- 10.4- 6.4- 21.2- 25.9- 16.4- 9.8- 7.3- 5.1- 4.0- 2.9- 3.5- 2.1- 8.0-	9.2- 1.3- 6.2- 10.2- 8.3- 22.9- 24.7- 17.1- 10.3- 8.1- 5.4- 4.5- 5.0- 1.9- 2.8- 2.1- 9.9-	8.6- 2.3- 6.5- 10.6- 4.3- 19.6- 27.0- 15.8- 9.3- 6.5- 4.9- 3.5- 3.1- 3.8- 4.2- 2.1- 6.7-	22.9- 30.0 1.8- 62.5 97.6 49.1 11.9- 8.6- 21.7- 29.5- 6.1- 12.5- 20.0- 31.4- 23.5- 22.5-	3.9 28.6- 25.0 3.2 123.5 103.4 60.0 30.3- 10.0- 14.3 13.6- 6.7 25.0- 45.0- 36.8- 36.4-	4.1- 16.4- 34.4 8.0- 17.4 84.6 39.3 11.5 7.1- 52.0- 45.5- 16.7- 26.3- 15.8- 13.3- 6.7- 5.6-
TA8LE 3	NET MIGRATION	N BY AGE, CO	LOR, AND SE	(: MASSACHUSE	TTS				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	1 UN				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	- 93373 8440 290 -9006 3843 10751 -6571 -16257 -14692 -8577 -5055 -4185 -5247 -7675 -12131 -9332 -19112	-47652 4371 -4517 -3469 1714 624 -6669 -5382 -4912 -2116 -1037 -1045 -3520 -6168 -4621 -6607	-45721 4109 282 -4489 7312 9037 -7015 -9588 -6400 -3665 -2939 -2548 -3439 -4155 -6013 -3711 -12505	-118998 7313 -2629 -11177 1563 61 + 5 -11534 -192 + 3 -16239 -93 79 -5654 -4760 -5618 -8052 -120 + 4 -8474 -19165	-60126 3689 -1419 -5509 -4534 -564 -2069 -8035 -9011 -5226 -2392 -1848 -2000 -3739 -6037 -4701 -6677	-58872 3624 -1210 -5668 6097 6759 -9465 -11258 -7228 -4153 -3262 -2912 -3618 -4313 -6007 -3773 -12483	25625 1167 2917 2171 2280 4556 5143 3036 1557 802 509 575 331 377 -87 142	12474 682 1427 992 1965 2278 2693 1366 729 314 276 211 152 21 9 -81 80	13151 485 1492 1179 1215 2278 2450 1670 828 488 323 364 179 158 -6 62 -17
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-30 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-1.7 1.6 -1 1-1.9 1.1 3.8 -2.0 -4.5 -3.9 -2.3 -1.5 -1.3 -1.9 -3.0 -5.4 -4.8 -8.7	-1.8 1.6 .0 -1.9 -1.8 1.2 .4 -3.3 -4.5 -2.8 -1.3 -1.1 -1.4 -5.1 -6.1 -7.7	-1.6 1.6 1.1 -1.9 4.2 6.4 -4.4 -5.2 -3.3 -1.9 -1.6 -1.5 -2.3 -3.0 -4.8 -3.7	-2.2 1.4 -5 -2.4 .4 2.2 -3.8 -5.5 -4.6 -1.7 -1.5 -2.0 -3.2 -5.4 -4.9	-2.3 1.45 -2.3 -2.43 -1.3 -4.7 -5.0 -3.0 -1.5 -1.2 -1.5 -3.3 -6.1 -6.3 -8.1	-2.1 1.4 4 -2.5 3.5 4.9 -6.0 -6.3 -3.8 -2.2 -1.9 -1.3 -2.5 -3.1 -4.8 -3.9 -9.3	25.7 7.0 25.8 24.7 38.2 87.7 100.3 42.2 19.4 12.0 11.1 12.7 %.5 11.2 -2.7 6.5 2.0	25.0 8.3 25.1 22.4 35.7 87.1 10.1.6 37.6 17.7 9.1 10.1 10.1 7.9 12.7 -5.0 7.6	26.3 5.P 26.5 27.1 40.6 88.3 91.7 46.9 21.0 15.1 12.0 9.0 9.6 -3 5.4

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: RHODE ISLAND

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	26314- 2198 736- 3806- 3901 7355 5834- 9234- 5291- 3572- 1959- 1266- 1075- 1217- 2045- 1233- 2502-	13225- 1019 451- 2155- 3646 6512 4090- 7230- 3282- 2479- 1034- 666- 386- 433- 812- 560- 824-	13089- 1179 285- 1651- 255 843 1744- 2004- 2009- 1093- 925- 600- 689- 784- 1233- 673- 1678-	28342- 1857 1169- 3893- 3754 6617 6224- 9342- 5260- 3575- 1946- 1274- 1021- 1211- 1974- 1208- 2470-	14240- 881 669- 2219- 3533 5940 4299- 7188- 3221- 2455- 1004- 647- 335- 431- 783- 530- 811-	14102- 976 500- 1674- 221 677 1925- 2154- 2039- 1120- 942- 627- 686- 780- 1191- 678- 1659-	2028 341 433 87 147 738 390 108 31- 3 13- 8 54- 6- 71- 25- 32-	1015 138 218 64 113 572 209 42- 61- 24- 30- 19- 51- 29- 30- 13-	1013 203 215 23 34 166 181 150 30 27 17 27 3- 4- 42- 5
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.0- 2.5 0.9- 4.9- 6.6 15.7 11.0- 13.9- 7.8- 3.5- 2.6- 2.4- 3.1- 5.7- 4.6- 7.7-	3.0- 2.3 1.1- 5.4- 12.3 27.9 14.8- 20.5- 9.7- 8.2- 3.8- 2.9- 1.9- 2.4- 5.1- 4.8- 6.5-	5.9- 2.7 0.7- 4.4- 0.9 3.6 6.8- 6.4- 5.9- 3.2- 2.3- 2.3- 2.9- 6.3- 4.4- 8.4-	3.3- 2.2 1.5- 5.1- 6.5 14.5 12.0- 14.4- 7.9- 3.5- 2.6- 2.3- 3.1- 5.6- 4.5- 7.7-	3.3- 2.0 1.7- 5.7- 12.2 26.1 15.9- 20.9- 9.8- 8.3- 3.8- 2.8- 1.6- 2.4- 5.0- 4.6- 6.5-	3.2- 2.4 1.3- 4.5- 0.8 3.0 7.7- 7.0- 6.1- 3.3- 2.4- 2.9- 3.6- 6.1- 4.5-	10.8 11.4 20.7 4.9 10.6 62.5 33.4 6.9 2.2- 0.3 1.6- 1.2 8.2- 1.0- 13.5- 6.4- 6.6-	10.6 9.1 21.0 7.0 16.7 101.4 36.7 4.7- 7.7- 4.5- 7.4- 6.0- 15.1- 0.7- 10.5- 14.4- 5.9-	11.0 13.7 20.3 2.6 4.8 26.9 30.2 22.3 4.7 5.3 4.1 8.2 0.9- 1.4- 16.9- 2.7 7.3-
TABLE 3	-NET MIGRATIC	N BY AGE, C	COLOR, AND SE	X: CONNECTIC	JT				
		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	234183 15191 29738 24155 12283 18331 30303 31553 25440 17415 15203 9820 6338 2857 1489- 722- 2207-		FEMALE 116857 7648 14268 14268 12039 7266 12732 15980 14834 11691 7857 7034 4247 2774 1127 776- 282- 1566-	TOTAL NET MIGRA 195151 10389 25568 20944 9571 13277 24406 27175 22369 15644 13617 8966 5640 2478 1621- 917- 2340-	MALE	96650 5353 12216 10452 5646 9723 12985 12763 10154 6998 6207 3744 2350 930 869- 383- 1609-	39032 4802 4170 3211 2712 5054 5897 4378 3071 1771 1586 854 698 379 132 195		20207 2295 2052 1587 1620 3009 2995 2071 1537 859 827 503 424 197 93 101 43
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	234183 15191 29738 24155 12283 18331 30303 31553 25440 17415 15203 9820 6338 2857 1489- 722-	117326 7543 15470 12116 5017 5599 14323 16719 13749 9558 8169 5573 3564 1730 713- 440-	116857 7648 14268 12039 7266 12732 15980 14834 11691 7857 7034 4247 2774 1127 776- 282-	NET MIGRA 195151 10389 25568 20944 9571 13277 24406 27175 22369 15644 13617 8966 5640 2478 1621- 917-	MALE TION 98501 5036 13352 10492 3925 3554 11421 14412 12215 8646 7410 5222 3290 1548 752- 534- 731-	96650 5353 12216 10452 5646 9723 12985 12763 10154 6998 6207 3744 2350 930 869- 383-	39032 4802 4170 3211 2712 5054 5897 4378 3071 1771 1586 854 698 379 132 195	MALE 18825 2507 2118 1624 1092 2045 2902 2307 1534 912 759 351 274 182 39 94	20207 2295 2052 1587 1620 3009 2995 2071 1537 859 827 503 424 197 93

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW YORK

AGE		TOTAL		М	HITE			NOONHITE	
1960	TOTAL	MALF	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	NC				
ALL AGES	210070	84492	125578	- 72002	-43753	-28249	282072	128245	153827
0-4	14528	5933	8595	13603	5651	7952	925	282	643
5-9	14549	6289	3260	-1523	-1174	-349	16072	7463	8609
10-14	24980	11343	13637	2755	949	1806	22225	10394	11831
15-19	20241	-7908	30149	-5471	-20229	14758	25712	10321	15391
20-24	82633	6369	76264	29222	-13903	43125	53411	202 7 2	33139
25-29	135595	66273	69322	74282	38548	35734	61313	27725	33588
30-34	83508	55212	28296	41520	33539	7981	41988	21673	20315
35-39	20506	16013	4493	-1691	3820	-5511	22191	12193	10004
40-44	-3151	1505	-4756	-15434	-4974	-10460	12283	6579	5704
45-49	-6439	774	-7212	-13828	-2981	-10847	7390	3755	3635
50-54	-10538	-2847	-7741	-15656	-4661	-10995	5068	1814	3254
55-59	-13428	-4020	-9408	-19349	-6455	-12894	5921	2435	3486
60-64	-29445	-13798	-15657	-33061	-15418	-17643	3616	1630	1986
65-69	-33463	-18577	-14886	-34703	-19032	-15671	1240	455	785
70-74	-35990	-18165	-17825	-37190	-18634	-18556	1200	469	731
75+	-54043	-I3058	-35985	-554 +3	-18813	-36680	1450	755	695
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	1.3	1.1	1.5	4	5	3	23.3	22.4	24.1
0-4	• 9	.7	1.0	• 9	• 7	1.1	.5	• 3	.7
5-9	1.0	. 8	1.1	0	i	0	11.5	10.7	12.4
10-14	1.8	1.6	2.0	• 2	• 1	• 3	22.0	20.6	23.5
15-19	1.9	-1.7	5.7	4	-3.9	3.0	38.1	31.1	45.0
20-24	9.7	1.5	17.9	3.7	-3.4	10.9	94.7	76.0	111.6
25-29	15.3	15.5	15.1	9.0	9.6	8.4	104.5	105.7	103.5
30-34	7.7	10.9	4.9	4.2	7.1	1.5	48.5	59.8	40.3
35-39	1.7	2.8	. 7	1	• 7	9	21.1	26.1	17.1
40-44	2	• 3	7	-1.4	9	-1.8	13.1	15.7	10.9
45-49	5	. 1	-1.1	-1.2	5	-1.9	8.8	9.8	7.9
50-54	9	5	-1.3	-1.5	9	-2.1	7.4	5.5	9.0
55-59	-1.3	8	-1.8	-2.1	-1.4	-2.7	10.3	8.7	11.9
60-64	-3.4	-3.4	-3.5	-4.0	-4.0	-4.1	9.0	8.3	9.6
65-69	-4.6	-5.5	-3.9	-5.0	-5.9	-4.2	4.2	3.2	5.0
70-74	-6.7	-7.5	-6.1	-7.2	-7.9	-6.6	6.4	5.6	7.1
75+	-9.2	-7.6	-10.4	-9.8	-8.1	-10.9	8.3	10.7	6.7

TABLE 3. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW JERSEY

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TUTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	577431	28501u	292421	465347	233375	231972	112084	51635	60449
0-4	38143	19000	19063	34024	17231	16793	4119	1849	2270
5-9	66310	33954	32356	>5800	28884	26916	10510	5070	5440
10-14	60742	30260	30482	49704	24791	24913	11038	5469	5569
15-19	32378	15088	1 7 290	22687	10719	11968	9691	4369	5322
20-24	44528	1766/	26661	27738	10665	17073	16790	7202	9588
25 - 29	72525	29582	42943	53461	21105	32376	19044	8477	10567
30-34	86839	43476	43363	73347	3/164	36183	13492	6312	7180
35-39	67661	35666	J1995	58814	31306	27508	8847	4360	4487
40-44	44920	23670	21250	39289	20909	18380	5631	2761	2870
45-49	35089	19444	15645	30646	17372	13274	4443	2072	2371
50-54	21668	12169	8037	18440	11087	7353	2568	1082	1486
55 - 59	13476	858ü	4896	11220	7415	3805	2256	1165	1091
60-64	3071	1511	1560	1651	904	747	1420	607	813
65-69	1393~	1668-	275	2272-	1967-	305-	879	299	580
70 - 74	1871-	1627-	244-	2715-	1948-	767-	844	321	523
75+	5965-	2028-	3937-	6496-	2256-	4240-	531	228	303
				MIGRATION	RATĒ				
ALL AGES	10.5	10.6	10.4	9•2	9 • 4	9•0	27.0	25 • 5	28•4
0-4	6.3	6 • 2	6 • 4	6 • 4	6 • 3	6.4	5.9	5 • 2	6.5
5-9	12.9	12.9	12.8	12.0	12.1	11.8	21.3	20.6	21.9
10-14	13.1	12.8	13.4	11.6	11.3	11.9	30.9	30.9	30.9
15-19	8.9	8.2	9.5	6.7	6.3	7.2	37.0	33.7	40.2
20-24	16.1	12.9	19•3	10.9	8 • 4	13.5	76•2	68.7	83.0
25-29	25.0	20.3	29.7	20.1	15.7	24.5	82.3	77.0	87.1
30-34	24.9	26.0	24.0	23.0	24.2	21.8	46.5	46.0	47.0
35-39	16.7	18.5	15.1	15.7	17.6	14.1	28.2	29.0	27.5
40-44	11.2	12.2	10.2	10.5	11.6	9.5	20•7	21.1	20•2
45-49	9.4	10.7	8.2	8 • 8	10.2	7.5	18.5	17.9	19•1
50-54	6 • 4	7.5	5 • 3	6.0	7 • 3	4.7	12.3	10.6	13.8
55-59	4.5	6.1	3 • 3	4 • 1	5.6	2.7	12.1	12.9	11.5
60-64	1.2	1.2	1.1	0.7	0.8	0.6	10.5	9 • 2	11.6
65-69	0.6-	1.6-	1.2	1.1-	2 • 0 -	0 • 3	8.4	5 • 8	10.8
70-74	1.1-	2.2-	0.3-	1.7-	2.7-	0.9-	12.5	10.0	14.8
75+	3 • 3	2 • 8 -	3 • 7 -	3.7-	3 • 2-	4 • 1 -	7.2	7 • 1	7 • 4

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: PENNSYLVANIA

TABLE 3.	HET MICKATIC	, or , c	ocon, And oc.	W. FEIWIGIEVA	110				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	475190 -	253240-	221950-	552066 -	289212 -	262854 -	76876	35972	40904
0-4	11648	6087	5561	8459	4192	4267	3189	1895	1294
5-9	11960-	6197-	5763 -	20990-	10752-	10238-	9030	4555	4475
10-14	32485-	16606-	15879-	41204-	20684-	20520-	8719	4078	4641
15-19	41849-	32669-	9180-	47802-	34805-	12997-	5953	2136	3817
20-24	96728-	69506-	27222-	104195-	71172-	33023-	7467	1666	5801
25-29	65290-	31164-	34126 -	79519-	37631-	41888-	14229	6467	7762
30 - 34	37148 -	12749 - 19071 -	24399 - 17795 -	49101 - 43341-	18943 - 22634 -	30158 - 2070 7-	11953 64 7 5	6194	5759
35-39	36866 - 25016 -	12498-	12518-	28195-	14451-	13744-	3179	3563 1953	2912
40-44 45-49	25016- 15136-	7589-	7547 ~	18036-	9186~	8850-	2900	1953	1226 1303
50 - 54	13371-	6228-	7143-	14643-	6928 -	7715 -	1272	700	1303 572
50 - 54 55 - 59	13496-	5173 -	8323-	14908-	5906 -	9002-	1412	733	572 679
60-64	16968-	6867-	10101-	17354-	6998-	10356-	386	131	255
65-69	25119-	10413-	14706-	25161-	10446-	14715-	42	33	255
70-74	21075-	9809-	11266-	21413-	9932-	11481-	338	123	215
75+	34427-	12825-	21602-	34725-	12963-	21762-	298	138	160
121	24421	12025	21002	31123	12,05	21702	270	150	100
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	4.0-	4.4-	3.7-	5.0-	5.4 -	4.7-	9.7	9.5	10.0
0-4	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	2.9	3.5	2.3
5 - 9	1.1-	1.1-	1.1-	2.0-	2.1-	2.0-	10.1	10.2	10.0
10-14	3.1-	3.1 -	3.1-	4.3-	4.2-	4.3-	12.1	11.3	12.9
15-19	5.0-	7.7-	2.2-	6.1-	8.8-	3.3 -	10.8	7.9	13.6
20-24	13.6-	19.6-	7.6-	15.6 -	21,4-	9.9-	16.3	7.6	24.3
25-29	9.2-	9.1-	9.3-	11.9-	11.7-	12.2-	32.4	32.2	32.5
30-34	4.6-	3.3-	5.8-	6.5-	5.3 -	7.7-	22.9	26.7	19.9
35 - 39	4.3-	4.6-	4.0-	5.4 -	5.9 -	5.0-	11.0	13.1	9.2
40-44	3.1-	3.2-	3.0-	3.7-	3.9-	3.5 -	6.1	8.1	4.3
45-49	2.0-	2.1-	2.0-	2.6-	2.7-	2.5-	6.1	7.2	5.1
50 - 54	2.0-	1.9-	2.1-	2.3-	2.3-	2.4-	3.1	3.5	2.6
55 - 59	2.3-	1.8-	2.8-	2.7-	2.3-	3.2-	3.7	3.9	3.5
60-64	3.3-	2.8-	3.8-	3.6-	3.1-	4.1-	1.3	0.9	1.7
65 - 69	5.5-	4.9-	6.0-	5.8 -	5.2-	6.3-	0.2	0.3	0.1
70-74	6.1-	6.2-	6.0-	6.4-	6.5 -	6.3-	2.4	1.8	3.0
75+	8.5 -	7.5-	9.1-	8.9-	7.9-	9.5-	2.0	2.1	2.0

TABLE 3.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: OHIO

AGF		TOTAL		WI	41 TE			n vWH1TE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALL
				NET MIGRATIO	n.				
				MET MIGNATIO	3/4				
ALL AGES	408576	199890	208686	275569	136682	138887	133007	63208	69799
0-4	26339	14028	12311	18332	10223	810→	8007	3805	4202
5-9	54908	27657	27251	39402	20179	19223	15506	7478	8028
10-14	46048	22657	23391	31818	15735	16083	14230	6722	7308
15-19	28789	2507	26282	18185	-1931	20116	10604	4438	6166
20-24	44542	2919	41623	29505	-3102	32607	15037	6021	9016
2 5-29	92762	47956	44806	70530	37576	32954	22232	10380	11852
30-34	74076	46508	27568	56975	38021	18954	17101	8497	8614
35-39	37098	22631	14467	27215	17299	9916	9883	5332	4551
40-44	22127	12816	9311	16322	9865	6451	5805	2 ₹51	2854
45-49	20912	12271	8641	15427	9432	5995	5485	283)	2646
50-54	11136	7113	4023	7753	5253	2500	3363	1860	1523
55-59	678	2589	-1911	-1670	1171	-2841	2348	1418	930
60-64	-5019	-695	-4324	-6814	-1618	-5196	1795	923	872
65-69	-17664	-8846	-8818	-17989	-8597	-9392	325	-249	574
70-74	-11920	-6011	-5909	-12650	-6292	-6358	720	281	447
75+	-16207	-6201	-10006	-16747	-6525	-10222	540	324	216
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	4.4	4.4	4.4	3.2	3.2	3.2	20.0	19.5	20.6
0-4	2.4	2.5	2.3	1.8	2.0	1.6	7.5	7.1	7.8
5-9	5.6	5.5	5.7	4.4	4.4	4.4	10.9	18.0	19.8
10-14	5.4	5.2	5.5	4.0	3.9	4.1	24.1	23+5	24.7
15-19	4.4	. 8	8.2	3.0	5	6.7	25.3	21.5	29.0
20-24	8.5	1.1	15.7	6.0	-1.2	13.3	43.2	36.0	49.0
25-29	18.6	20.0	17.3	15.2	16.7	13.7	65.3	66.7	63.9
30-34	12.5	16.5	8.8	10.4	14.6	6.6	38.4	41.2	36.0
35-39	5.6	7.1	4.2	4.5	5.9	3.1	19.9	22.6	17.4
40-44	3.6	4.3	3.0	2.9	3.6	2.2	13.3	14.1	12.7
45-49	. 3.8	4.5	3.1	3.0	3.7	2.3	14.2	15.0	13.4
50-54	2.3	2.9	1.6	1.7	2.3	1.1	10.4	11.6	9.3
55-59	. 2	1.2	7	3	.6	-1.3	7.b	9.3	6.2
60-64	-1.2	3	-2.1	-1.8	8	-2.7	7.9	š • 0	7.8
65-69	-5.0	-5.3	-4.7	-5.3	-5.5	-5.2	1./	-2.4	6.2
70-74	-4.4	-4.8	-4 . 0	-4.9	-5.3	-4.5	6.3	4.3	7.7
75+	-4.8	-4.4	-5.2	-5.2	-4.8	-5.5	6.3	5 . 7	3.2

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: INDIANA

1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	63459	28241	35218	18830	7078	11752	44629	21163	23466
0-4	4310	1987	2323	2498	1182	1316	1812	805	1007
5-9	8253	4341	3912	2794	1582	1212	5459	2759	2700
10-14	11317	5366	5951	5527	2511	3016	5790	2855	2935
15-19	7741	930	6811	3968	666-	4634	3773	1596	2177
20-24	5994	2704 -	8698	1490	4496-	5986	4504	1792	2712
25-29	18762	9437	9325	11522	5986	5536	7240	3451	3789
30 - 34	9343	5779	3564	4044	3331	713	5299	2448	2851
35-39	2118	1408	710	1169-	159 -	1010-	3287	1567	1720
40-44	2668	1971	697	575	917	342-	2093	1054	1039
45 - 49	4904	2367	2537	3081	1458	1623	1823	909	914
50-54	2431	1671	760	1201	1035	166	1230	636	594
55-59	681	1222	54 1-	343-	607	950-	1024	615	409
60-64	162-	351	513 -	694-	62	756-	532	289	243
65 - 69	5388 -	2192-	3196 -	5584 -	2205 -	3379-	196	13	183
70-74	2761 -	1183-	1578-	3162-	1360 -	1802-	401	177	224
75+	6823 -	2523-	4300-	6963-	2720-	4243 -	140	197	57 -
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	1.4	1.2	1.5	0.4	0.3	0.5	19.5	18.9	20.0
0-4	0.8	0.7	0.9	0.5	0.5	0.5	4.5	4.0	5.1
5-9	1.7	1.7	1.6	0.6	0.7	0.5	18.4	19.0	17.9
10-14	2.6	2.5	2.8	1.4	1.2	1.5	29.0	28.4	29.5
15-19	2.3	0.5	4.1	1.2	0.4-	2.9	25.3	21.6	28.8
20-24	2.2	1.9-	6.3	0.6	3.4-	4.5	37.4	31.2	43.0
25-29	7.1	7.3	6.9	4.5	4.8	4.3	63.0	66.6	60.0
30-34	3.1	3.9	2.3	1.4	2.4	0.5	36.1	35.1	37.0
35-39	0.7	0.9	0.4	0.4-	0.1-	0.7-	20.7	20.4	20.9
40-44	0.9	1.4	0.5	0.2	0.7	0.2-	15.1	16.0	14.3
45-49	1.8	1.8	1.9	1.2	1.2	1.3	14.1	14.4	13.8
50-54	1.0	1.4	0.6	0.5	0.9	0.1	11.3	12.0	10.6
55-59	0.3	1.2	0.5-	0.2-	0.6	0.9-	10.3	12.6	8.1
60-64	0.1-	0.4	0.5-	0.4-	0.1	0.8-	6.9	7.4	6.4
65-69	3.3-	2.9-	3.6-	3.5-	3.0-	4.0-	2.9	0.4	5.6
70-74	2.1-	2.0-	2.2-	2.5-	2.4-	2.6-	9.7	8.6	10.9
75+	4.1-	3.5-	4.5→	4.3-	3.9-	4.6-	2.9	9.0	2.1-

TABLE 3 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ILLINOIS

AGE		TOTAL		Wi	HITE		۸	ONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO	201				
				NET PIGRATIO	714				
ALL AGES	124320	62124	62196	-64528	-27415	-37113	188848	89539	99309
0-4	22373	11094	11279	17706	8922	8784	4667	2172	2495
5-9	33230	16434	16796	14234	6982	7252	18996	9452	9544
10-14	14158	6762	7396	-6467	-3357	-3110	20625	10119	10506
15-19	14167	2449	11718	-1931	-4157	2226	16098	6606	9492
20-24	40534	2932	37602	9615	-9196	18811	30919	12128	18791
25-29	74879	35522	39357	35886	17320	18566	38993	18202	20791
30-34	41688	27590	14098	16857	15093	1764	24831	12497	12334
35-39	3771	5040	-1269	-7702	-1338	-6364	11473	6378	5095
40-44	-3077	688	-3765	-9178	-2760	-6418	6101	3448	2653
45-49	2500	4087	-1587	-2237	1383	-3620	4737	2704	2033
50-54	-3089	1208	-4297	-7006	-1076	-5930	3917	2284	1633
55-59	-7946	-416	-7030	-11783	-2980	-8803	3837	2064	1773
60-64	-17770	-6543	-11247	-19966	-7621	-12345	2176	1078	1098
65-69	-35822	-17937	-17885	-36097	-17686	-18411	275	-251	526
70-74	-27145	-14507	-12688	-27965	-14767	-13198	770	260	510
75+	-28110	-11877	-16283	-28500	-12188	-16312	390	361	29
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	1.2	1.3	1.2	6	5	7	21.4	20.9	21.9
0-4	2.0	2.0	2.1	1.9	1.8	1.9	2.9	2.7	3.1
5-9	3.4	3.3	3.5	1.7	1.6	1.7	16.9	16.9	17.0
10-14	1.7	1.6	1.8	7	7	7	27.8	27.4	28.2
15-19	2.1	• 7	3.5	2	-1.2	. 7	31.2	25.8	36.5
20-24	7.5	1.1	13.8	1.9	-3.6	7.5	74.5	62.3	85.2
25-29	14.0	13.4	14.6	7.3	7.1	7.5	95.7	97.5	94.1
30-34	6.5	8.9	4.3	2.9	5.4	• 6	42.4	46.9	38.6
35-39	. 5	1.5	3	-1.1	3	-1.9	17.0	20.3	14.2
40-44	4	. 2	-1.0	-1.4	8	-1.9	10.4	12.4	8.5
45-49	. 4	1.3	4	3	• 5	-1.1	9.1	10.8	7.5
50-54	4	. 4	-1.4	-1.2	3	-2.1	8.9	10.7	7.2
55-59	-1.4	3	-2.5	-2.3	-1.2	-3.5	9.7	10.4	9.0
60-64	-3.8	-2.9	-4.7	-4.6	-3.7	-5.5	7.7	7.6	7.7
65-69	-8.7	-9.3	-8.1	-9.3	-9.7	-8.8	1.2	-2.1	4.5
70-74	-8.7	-10.0	-7.6	-9.4	-10.7	-6.3	5.3	3.7	6.8
75+	-B.O	-7.9	-8.0	-8 • 5	-8.6	-8.4	2.5	5.3	.3

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MICHIGAN

AGE		TOTAL		WH	HITE			STIPWO	
1960	TOTAL	MALL	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MAFE	FEMALE
				NET MIGRATIO	NO				
ALL AGES	156171	62271	93900	29601	3960	25641	126570	58311	68259
0-4	2906	2173	733	-1328	76	-1404	4234	2097	2137
5-9	29233	14970	14263	13647	7450	6197	15586	7520	8065
10-14	28434	14081	14353	12272	6038	6234	16162	8043	8117
15-19	3410	-6697	10107	-6353	-10696	4343	9763	3999	5764
20-24	-6928	-18816	11888	-18305	-22303	3998	11377	3487	7840
25-29	47233	23408	23825	25409	13474	11935	21824	7734	11890
30-34	47219	27670	19549	29761	18809	10452	17956	3061	3047
35-39	21359	11623	9736	12085	6845	5240	72 14	4778	4496
40-44	11568	6495	5073	5839	3562	2337	5664	2933	2736
45-49	12710	6696	6014	7956	4226	3730	4754	2470	2284
50-54	5077	2964	2113	2018	1511	507	3654	1453	1606
55-59	-1825	155	-1980	-4239	-959	-3280	2414	1114	1300
60-64	-6467	-2387	-4080	-8369	-3157	-5212	1902	770	1132
65-69	-16188	-8418	-7770	-17122	-8554	- 856u	934	136	793
70-74	-11853	-6722	-5131	-12844	-7048	-5796	991	326	665
75+	-9771	-4954	-4817	-10338	-5317	-5071	617	263	254
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	2.0	1.6	2.4	.4	•1	. 7	20.7	19.2	22.3
0-4	• 3	.4	• 2	1	.0	2	4.1	4.()	4.2
5-9	3.4	3.5	3.4	1.8	1.9	1.0	19.3	18.5	20.1
10-14	4.0	3.9	4.1	1.9	1.8	1.9	29.Û	28.9	29.2
15-19	.6	-2.3	3.6	-1.1	-3.9	1.7	25.2	20.8	29.5
20-24	-1.4	-8.2	5.2	-4.2	-10-4	1.9	38.0	24.3	50.7
25-29	11.1	11.3	10.8	6.4	6.9	5.8	76.9	76.5	77.2
30-34	9.6	11.6	7.7	6.5	8.6	4.5	45.4	47.9	43.2
35-39	4.0	4.5	3.6	2.5	2.9	2.1	19.0	20.0	18.0
40-44	2.3	2.7	2.0	1.3	1.6	1.0	12.9	13.6	12.2
45-49	2.8	3.0	2.7	1.9	2.1	1.8	12.5	12.7	12.2
50-54	1.3	1.5	1.1	.6	.8	. 3	10.2	9.3	11.2
55-59	4	.1	-1.0	-1.2	5	-1. +	7.3	3.0	10.8
60-64	-2.1	-1.5	-2.6	-2.9	-2.2	-3.6	10.4	3.0	13.2
65-69	-6.0	-6.3	-5.7	-6.7	-6.7	-6.6	6.8	1.9	12.2
70-74	-5.9	-7.0	-5.0	-6.7	-7.7	-5.7	12.3	7.)	16.9
75+	-4.5	-5.2	-3.9	-5.0	-5.8	-4.3	3.0	10.4	5.7

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WISCONSIN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	53202 -	25048-	28154-	82311-	39033-	43278-	29109	13985	15124
0-4	12053	6266	5787	10290	5388	4902	1763	878	885
5-9	8776	4757	4019	4889	2723	2166	3887	2034	1853
10-14	6484-	3171-	3313-	9924-	4839-	5085-	3440	1668	1772
15-19	10099-	8385-	1714-	12394-	9388-	3006 -	2295	1003	1292
20-24	25956 -	18815-	7141-	29534 -	20382 -	9152-	3578	1567	2011
25-29	10414-	3301-	7113-	15405 -	5696 -	9709-	4991	2395	2596
30-34	317	2913	2596~	3264 -	1192	4456 -	3581	1721	1860
35-39	3863-	2251-	1612 -	5850 ~	3208 -	2642 -	1987	957	1030
40-44	1795-	726-	1069-	2885 -	1286-	1599 -	1090	560	530
45-49	465	228	237	462-	222-	240-	927	450	477
50-54	1288	918	370	555	543	12	733	375	358
55 - 59	1450-	190	1640-	1898-	8-	1890- ⋅		198	250
60-64	675 -	834	1509-	928-	699	1627-	253	135	118
65-69	4900-	935 -	3965 -	4971-	950~	4021-	71	15	56
70-74	3928 -	925 -	3003-	3941 -	895 -	3046 -	13	30-	43
75+	6587-	2675 -	3912 -	6624-	2727 -	3897-	37	52	15-
				MIGRATION	RATE				
4.656	1 0	1 0	1 /	0 1	2 0	2 2	15.6		/ 0 0
ALL AGES	1.3- 2.6	1.3- 2.7	1.4- 2.6	2.1- 2.3	2.0-	2.2-	45.6 11.6	43.2 11.5	48.0
0-4 5-9					2.4	1.1	40.9		11.6
	2.1	2.2	2.0 1.8-	1.2	1.3 2.5-		59.3	43.7	38.1
10-14	1.7- 3.4-	1.6- 5.6-	1.2-	2.7- 4.3-	6.4-	2.8 - 2.1-	58.2	57.1 50.9	61.5 65.5
15-19 20-24	10.4-	15.1-	5.8-	12.0-	16.5-	7.5-	106.5	93.6	119.4
25 - 29	4.4-	2.8-	5.9-	6.6-	5.0-	8.1-	174.1	183.0	166.7
30-34	0.1	2.4	2.1-	1.4-	1.0	3.6 -	89.9	84.0	96.1
30-34 35-39	1.5-	1.8-	1.2-	2.3-	2.6-	2.1~	46.3	42.7	50.3
40-44	0.7-	0.6-	0.9-	1.2~	1.1-	1.3-	31.0	30.8	31.3
45-49	0.7	0.8-	0.9	0.2-	0.2-	0.2-	31.9	29.4	34.7
50-54	0.6	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2-	33.2	31.8	34.9
55 - 59	0.8-	0.9	1.7-	1.0-	0.5	2.0-	22.8	18.2	28.5
60-64	0.4-	1.0	1.7-	0.5-	0.8	1.9-	17.9	17.2	18.7
65-69	3.2-	1.3-	4.9-	3.2-	1.3-	5.0-	5.7	2.2	9.9
70 - 74	3.3-	1.6-	4.7-	3.3-	1.6-	4.8-	1.6	6.5 -	11.7
75+	4.6 -	4.2-	4.9-	5.5− 4.6 ~	4.3~	4.9-	4.2	12.2	3.3-
757	4.0	7.2	7. /	7.0	7.5	7.7	7, 4	16.6	٠. ٦

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MINNESOTA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	96573- 9472 4729 13716- 14008- 22481- 13759- 8880- 9418- 5933- 2674- 1466- 3942- 2203- 4682- 3464- 4262-	50992- 5033 2171 7028- 11643- 18519- 5274- 971- 4516- 3383- 1181- 368- 1222- 143- 1006- 1024- 1990-	45581- 4439 2558 6688- 2365- 3962- 8485- 7909- 4902- 2550- 1493- 1098- 2720- 2060- 3676- 2440- 2272-	100554- 9369 4106 13901- 14238- 22758- 14872- 9530- 9700- 6092- 2969- 1553- 4016- 2240- 4612- 3446- 4166-	53009- 4918 1860 7100- 11752- 18580- 5860- 1307- 4664- 3469- 1352- 401- 1241- 161- 978- 1009- 1946-	47545- 4451 2246 6801- 2486- 4178- 9012- 8223- 5036- 2623- 1617- 1152- 2775- 2079- 3634- 2437- 2220-	3981 103 623 185 230 277 1113 650 282 159 295 87 74 37 70- 18- 96-	2017 115 311 72 109 61 586 336 148 86 171 33 19 18 28- 15- 44-	1964 12- 312 113 121 216 527 314 134 73 124 54 55 19 42- 3- 52-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ TABLE 3N	2.8- 2.3 1.3 4.1- 5.3- 10.3- 6.6- 4.1- 4.3- 2.8- 1.4- 0.8- 2.4- 1.5- 3.4- 3.3- 3.4-	2.9- 2.4 1.1 4.1- 8.6- 17.0- 5.2- 0.9- 4.1- 3.2- 1.2- 0.4- 1.5- 0.2- 1.5- 2.0- 3.5-	2 • 6 - 2 • 2 1 • 4 4 • 0 - 1 • 8 - 3 • 7 - 8 • 0 - 7 • 1 - 4 • 4 - 2 • 4 - 1 • 5 - 1 • 5 - 3 • 2 - 2 • 7 - 5 • 2 - 4 • 4 - 3 • 3 -	2.9- 2.3 1.1 4.2- 5.4- 10.6- 7.3- 4.5- 0.9- 2.5- 1.5- 3.4- 3.3- 3.4-	3 · 1 - 2 · 4	2.7- 2.3 1.2 4.1- 1.9- 3.9- 8.6- 7.4- 4.6- 2.5- 1.7- 1.3- 3.3- 2.7- 5.2- 4.5- 3.3-	10.4 1.5 12.3 4.5 7.9 10.8 53.6 27.4 11.4 7.7 17.4 6.0 5.9 3.6 6.9- 2.5- 10.4-	10 • 4 3 • 5 12 • 3 3 • 5 7 • 6 4 • 7 59 • 1 27 • 7 11 • 5 7 • 7 19 • 1 4 • 2 2 • 9 3 • 3 5 • 4 - 3 • 7 - 9 • 8 -	10 • 4 0 • 4 - 12 • 3 5 • 5 8 • 3 17 • 0 48 • 5 27 • 0 11 • 3 7 • 6 15 • 6 8 • 2 9 • 3 3 • 9 8 • 4 - 0 • 9 - 10 • 9 -
	NET MIGRALION	I BY AGE, CO	LOR, AND SEX	: IOWA					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	LOR, AND SEX FEMALE	: IOWA	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
AGE		TOTAL			MALE	FEMALE	TOTAL		FEMALE
AGE		TOTAL		TOTAL	MALE	FEMALE 113887- 715 6357- 13127- 8728- 15197- 16344- 14054- 10557- 7062- 4573- 3485- 3384- 2655- 3867- 2315- 2973-	TOTAL 2999 352 490 282 362 368 548 31 34 45 95 126 118 61 16- 20 3-		1978 173 270 149 225 304 269 115 92 51 91 88 77 24 1 16
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	232721- 1651 12267- 26533- 21575- 38298- 31960- 26262- 22550- 14474- 9557- 6792- 6092- 3587- 5823- 3190-	TOTAL MALE 120812- 763 6180- 13555- 13072- 23405- 15885- 12085- 7463- 5075- 3395- 2785- 956- 1957- 891-	FEMALE 111909- 888 6087- 12978- 8503- 14893- 16075- 13939- 10465- 7011- 4482- 3397- 3307- 2631- 3866- 2299-	TOTAL NET MIGRA 235720- 1299 12757- 26815- 21937- 38666- 32508- 26293- 22584- 14519- 9652- 6918- 6210- 3648- 5807- 3210-	MALE TION 121833- 584 6400- 13688- 13209- 23469- 16164- 12239- 12027- 7457- 5079- 3433- 2826- 993- 1940- 895- 2629-	113887- 715 6357- 13127- 8728- 15197- 16344- 14054- 10557- 7062- 4573- 3485- 3384- 2655- 3867- 2315-	2999 352 490 282 362 368 548 31 34 45 95 126 118 61 16- 20	1021 179 220 133 137 64 279 84- 58- 6- 4 38 41 37 17-	1978 173 270 149 225 304 269 115 92 51 91 88 77 24

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MISSOURI

TABLE 3.	NEI MIGRATION	BY AGE, CO	LUR, AND SEA						
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	ON				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-128976 5874 -10130 -13064 -9127 -16144 -20944 -14780 -15842 -9493 -7251 -6112 -3326 -2482 -2115 1260 -5308	-57712 3174 -4952 -7031 -5768 -10450 -8720 -4154 -7957 -4405 -2869 -2759 -1145 -517 -381 1574 -1344	-71264 2700 -5178 -6033 -3359 -5694 -12224 -10626 -7885 -5088 -4382 -3353 -2181 -1965 -1734 -3964	-157354 4183 -12701 -17452 -12065 -19443 -25699 -18295 -17208 -9965 -7747 -6365 -3732 -3097 -2543 319 -5520	-70759 2446 -6111 -9099 -6924 -11495 -10833 -6057 -8559 -4678 -3302 -3002 -1291 -931 -319 1066 -1640	-86595 1737 -6590 -8353 -5141 -7948 -14866 -12238 -8649 -5287 -4445 -3363 -2441 -2166 -2224 -747 -3880	28378 1691 2571 4388 2938 3299 4755 3515 1366 472 496 253 406 615 428 941	13047 728 1159 2068 1156 1045 2113 1903 602 273 433 243 146 414 -62 508	15331 963 1412 2320 1782 2254 2642 1612 764 199 63 10 260 201 490 433 -84
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-2.8 1.3 -2.2 -3.2 -2.8 -5.9 -7.7 -5.2 -5.3 -3.4 -2.6 -2.3 -1.3 -1.1 -1.1	-2.6 1.4 -2.2 -3.4 -3.5 -7.7 -6.6 -3.0 -5.5 -3.3 -2.1 -2.1954 2.5 -1.6	-3.0 1.2 -2.3 -3.1 -2.0 -4.1 -8.7 -7.1 -5.1 -3.5 -3.1 -2.4 -1.7 -1.8 -1.7 -3.5	-3.8 1.0 -3.2 -4.8 -4.0 -7.7 -10.2 -7.0 -6.3 -3.9 -3.0 -1.6 -1.6 -1.6 -1.6 -1.3	-3.5 1.2 -3.0 -4.9 -4.6 -9.2 -8.9 -4.8 -6.4 -3.8 -2.6 -2.5 -1.2 -1.03 1.8 -2.1	-4.0 .9 -3.4 -4.7 -3.4 -6.3 -11.4 -9.0 -6.1 -4.0 -3.4 -2.7 -2.1 -2.1 -2.3 -9	7.7 3.0 5.7 13.7 12.1 16.1 24.1 15.9 5.7 2.2 2.3 1.3 2.3 4.6 3.6 12.1	7.4 2.5 5.1 13.0 9.6 10.6 24.0 19.7 5.6 2.8 4.4 2.6 1.7 6.3 9	8.0 3.4 6.3 14.4 14.7 21.0 24.1 12.9 5.9 1.7 .5 .1 2.8 2.9 8.1 10.9 -1.4
TABLE 3 AGE 1960	NET MIGRATION	TOTAL MALE	FEMALE	(: NORTH DAKOT	VHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1960	TOTAL	MACC	TEMPLE	NET MIGRAT		T CHACE	TOTAL	FIREC	7 617766
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	105006- 518- 8514- 12382- 10171- 14729- 15280- 10976- 8330- 5568- 4379- 3358- 2832- 1981- 2659- 1766- 1644-	52600- 169- 3974- 6221- 5167- 7374- 7338- 5530- 4759- 3312- 2449- 1871- 1258- 748- 1127- 622- 722-	52406- 349- 4540- 6161- 5004- 7355- 7942- 5446- 3571- 2256- 1930- 1487- 1574- 1233- 1532- 1144- 922-	103000- 600- 8369- 12087- 9767- 14272- 14986- 10896- 8234- 5519- 4326- 3338- 2801- 1941- 2620- 1717- 1565-	51670- 206- 3923- 6053- 4985- 7198- 7222- 5489- 4701- 3277- 2417- 1862- 1237- 729- 1112- 605- 673-	51330- 394- 4446- 6034- 4782- 7074- 7764- 5407- 3533- 2242- 1909- 1476- 1564- 1212- 1508- 1112- 892-	2006- 82 145- 295- 404- 457- 294- 80- 96- 49- 53- 20- 31- 40- 39- 49- 79-	930- 37 51- 168- 182- 176- 116- 41- 58- 35- 32- 9- 21- 19- 15- 17- 49-	1076- 45 94- 127- 222- 281- 178- 39- 38- 14- 21- 11- 10- 21- 24- 32- 30-
				MIGRATION I	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	14.2- 0.6- 10.4- 16.1- 16.4- 27.9- 29.8- 22.7- 18.7- 13.2- 10.9- 9.4- 9.2- 7.7- 11.3- 9.4- 7.3-	14.0- 0.4- 9.6- 15.9- 16.5- 27.9- 28.9- 22.4- 20.4- 15.0- 11.6- 10.0- 8.0- 5.7- 9.5- 6.7- 6.4-	14.5- 0.9- 11.5- 16.3- 27.9- 30.8- 23.1- 16.8- 11.2- 10.0- 8.8- 10.6- 9.7- 13.2- 12.1- 8.3-	14.3- 0.8- 10.5- 16.1- 16.2- 27.8- 29.9- 18.7- 13.3- 10.9- 9.5- 9.2- 7.6- 11.3- 9.2- 7.1-	14.0- 0.5- 9.7- 15.9- 16.3- 28.0- 29.0- 22.6- 20.4- 15.1- 11.6- 10.1- 7.9- 5.6- 9.5- 6.5- 6.1-	14.5- 1.0- 11.3- 16.3- 16.0- 27.6- 30.8- 23.3- 16.9- 11.3- 10.0- 8.8- 10.6- 9.6- 13.1- 11.9- 8.1-	13.4- 3.4 6.9- 15.1- 24.6- 32.0- 26.5- 10.1- 13.9- 8.4- 10.8- 4.6- 8.4- 13.9- 16.0- 27.2- 30.2-	12.4- 3.1 4.9- 16.8- 21.0- 25.1- 22.5- 10.2- 16.9- 11.7- 13.0- 3.7- 10.7- 13.1- 12.8- 19.3- 35.3-	14.5- 3.8 8.8- 13.3- 28.6- 38.8- 30.0- 9.9- 11.0- 5.6- 5.6- 5.7- 14.8- 18.9- 34.8- 24.4-

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH DAKOTA

-94279 -3144 -9002 -10853	MALE -48386 -1578	FEMALE -45893	TOTAL NET MIGRATIO	MALE ON	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
-3144 -9002 -10853	-1578			NC				
-3144 -9002 -10853	-1578		-00753					
-9002 -10853			-89753	-46287	-43466	-4526	-2099	-2427
-10853	4513	-1566	-2408	-1248	-1160	-736	-330	-406
	-4547	-4455	-8480	-4238	-4242	-522	-309	-213
0.005	-5687	-5166	-10413	-5434	-4979	-440	-253	-137
-8085	-4285	-3800	-7858	-4182	-3676	-227	-103	-124
-12374	-6081					-751	-230	-521
-13264	-6516	-6748	-12483	-6161	-6322	-781	-355	-426
-9877	-5514	-4363	-9578	-5355	-4223	-299	-159	-140
-8188	-4583	-3605	-8022	-4500	-3522	-166	-83	-03
-5333	-3051	-2282	-5134	-2895	-2239	-199	-156	-43
-3590	-2031	-1559	-3505	-1990	-1515	-85	-4 L	-44
-2454	-1361	-1093	-2418	-1337	-1081	-36	-24	-12
-2362	-978	-1384	-2313	-958	-1355	-49	-20	-29
-1474	-586	-888	-1454	-624	-830	-20	38	-58
-1712	-659	-1053	-1618	-610	-1008	- 44	-43	-45
-1250	-419	-831	-1209	-413	-796	-41	-6	-35
-1342	-521	-821	-1237	-483	-754	-1ú5	-33	-67
			MIGRATION RA	ATE				
-12.1	-12.2	-11.9	-12.0	-12.2	~11.8	-14.0	-13.0	-15.0
-3.5	-3.5	-3.6	-2.9	-2.9	-2.8	-13.8	-12.3	-15.3
-10.3	-10.2	-10.3	-10.2	-10.0	-10.4	-11.5	-13.8	-9.4
-13.8	-14.1	-13.4	-13.9	-14.2	-13.6	-11.5	-13.3	-9.7
-13.3	-14.0	-12.7	-13.7	-14.4	-12.9	-7.2	-6.6	-7.9
-23.9	-23.6	-24.2	-23.8	-24.0	-23.5	-26.3	-16.7	-35.2
-25.9	-25.7	-26.1	-25.6	-25.5	-25.8	-3().4	-29.8	-31.0
-19.5	-21.1	-17.7	-19.6	-21.2	-17.9	-16.4	-18.0	-14.9
-16.6	-17.9	-15.2	-16.8	-18.1	-15.4	-10.7	-10.5	-10.d
-11.8	-13.1	-10.4	-11.7	-12.8	-10.5	-14.6	-21.1	-6.9
			-8.8	-9-8	-7.8	-7.4		-8.1
				-7.3	-6.1	-4.0		-2.6
								-6.8
				-4.1				-17.3
								-14.8
				-3.7				-16.9
						_		-21.7
	-12374 -13264 -9877 -8188 -5333 -3590 -2454 -2362 -1474 -1712 -1250 -1342 -12.1 -3.5 -10.3 -13.8 -13.3 -25.9 -19.5	-12374	-12374	-12374 -6081 -6293 -11623 -13264 -6516 -6748 -12483 -9877 -5514 -4363 -9578 -8188 -4583 -3605 -8022 -5333 -3051 -2282 -5134 -3590 -2031 -1559 -3505 -2454 -1361 -1093 -2418 -2362 -978 -1384 -2313 -1474 -586 -888 -1454 -1712 -659 -1053 -1618 -1250 -419 -831 -1209 -1342 -521 -821 -1237 	-12374	-12374	-12374	-12374 -6081 -6293 -11623 -5851 -5772 -751 -230 -13264 -6516 -6748 -12483 -6161 -6322 -781 -355 -9877 -5514 -4363 -9578 -5355 -4223 -299 -159 -8188 -4583 -3605 -8022 -4500 -3522 -166 -83 -5333 -3051 -2282 -5134 -2895 -2239 -199 -156 -3590 -2031 -1559 -3505 -1990 -1515 -85 -41 -2454 -1361 -1093 -2418 -1337 -1081 -366 -24 -2362 -978 -1384 -2313 -958 -13555 -49 -20 -1474 -586 -888 -1454 -624 -830 -20 -38 -1712 -659 -1053 -1618 -610 -1008 -94 -49 -1250 -419 -631 -1237 -483 -756 -41 -6 -1342 -521 -821 -1237 -483 -754 -105 -33 MIGRATION RATE -12.1 -12.2 -11.9 -12.0 -12.2 -11.8 -14.0 -13.0 -3.5 -3.5 -3.6 -2.9 -2.9 -2.8 -13.8 -12.3 -10.3 -10.2 -10.3 -10.2 -10.0 -10.4 -11.5 -13.8 -13.8 -14.1 -13.4 -13.9 -14.2 -13.6 -11.5 -13.8 -13.8 -14.1 -13.4 -13.9 -14.2 -13.6 -11.5 -13.8 -13.3 -14.0 -12.7 -13.7 -14.4 -12.9 -7.2 -6.6 -23.9 -23.6 -24.2 -23.8 -24.0 -23.5 -26.3 -16.7 -25.9 -25.7 -26.1 -25.6 -25.5 -25.8 -30.4 -29.8 -10.6 -17.9 -15.2 -16.8 -18.1 -15.4 -10.7 -10.5 -11.8 -13.1 -10.4 -11.7 -12.6 -21.2 -17.9 -16.4 -18.0 -16.6 -17.9 -15.2 -16.8 -18.1 -15.4 -10.5 -13.6 -6.7 -7.3 -6.1 -6.8 -7.3 -6.1 -4.0 -5.5 -4.8 -3.7 -5.8 -4.8 -4.1 -5.6 -2.8 11.0 -6.1 -4.7 -7.4 -5.9 -4.4 -7.3 -14.5 -15.5 -5.5 -3.7 -7.3 -5.4 -3.7 -7.1 -9.0 -2.3

TABLE 3.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEBRASKA

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196 0	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	116930-	59126 -	57804-	120921-	61292-	59629~	3991	2166	1825
0-4	1082-	695-	387-	998-	631-	367-	84-	64-	20-
5-9	10833-	5136-	5697 -	11056-	5304-	5752-	223	168	55
10-14	14699-	7198-	7501-	15158-	7431-	7727-	459	233	226
15-19	9744-	5596-	4148-	10029-	5779-	4250-	285	183	102
20-24	12057-	7552-	4505-	13059-	8132-	4927-	1002	580	422
25-29	14521-	6738-	7783-	15634-	7380-	8254~	1113	642	471
30-34	12970-	6169-	6801-	13601-	6464-	7137-	631	295	336
35-39	11375-	6273-	5102-	11679-	6426-	5253-	304	153	151
40-44	7172-	3565 -	3607-	7287-	3648-	3639-	115	83	32
45-49	6328-	3367-	2961-	6326-	3324-	3002-	2-	43-	41
50-54	4133-	2281-	1852-	4055-	2239	1816-	78-	42-	36-
55-59	3343-	1491-	1852 -	3350-	1489-	1861 -	7	2-	9
60-64	2243-	768-	1475-	2217-	744-	1473-	26-	24-	2-
65-69	2 849-	1026-	1823-	2816 -	999-	1817-	33-	27-	6-
70-74	1803-	426-	1377-	1812-	440-	1372-	9	14	5-
75+	1908-	915 -	993-	1915-	900-	1015-	7	15-	22
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	7.47-	7 • 8 =	7.5-	8 • 1 =	8 • 3 -	7.9-	12.2	13.3	11.1
0-4	0.7-	0.8-	0.5-	0.6-	0.8-	0.5-	1.4-	2.1-	0.7-
5-9	6.8-	6.4-	7.3-	7 • 2 -	6.8-	7.6-	5.1	7.8	2.4
10-14	10.3-	9.9-	10.7-	10.8-	10.4-	11 • 2-	15.1	15.0	15.2
15-19	8.9-	10.0-	7.6-	9.3-	10.6-	8.0-	13.1	16.3	9.7
20-24	12.7-	15 • 7-	9.6-	14.0-	17.2-	10.7-	56.0	64 • 4	47.6
25-29	14.9-	14.1-	15.8-	16.4-	15.7-	17.1-	65 • 2	82.4	50.8
30-34	13.0-	12.4-	13.6-	13.9-	13.3-	14.5-	31.3	29.7	32.8
35-39	11.5-	12.5-	10.4-	12.0-	13.0-	11.0-	15.3	15 • 8	14.8
40-44	8 • 0 -	8 • 0-	7.9-	8 • 3 -	8 • 4 -	8 • 2-	6.6	10 • 1	3.5
45-49	7 • 4 -	7.9-	6.9-	7.5-	7.9-	7 • 1 -	0.1-	5 • 1 -	5 • 1
50-54	5 • 2 -	5 • 8 =	4.6-	5 • 2 -	5 • 8 -	4.6-	5 • 3 -	5 • 7 -	4 • 9-
55-59	4.6-	4 • 2-	5.0-	4.7-	4 • 3 -	5 • 1 -	0.6	0 • 3-	1.5
60-64	3.4-	2 • 4-	4.3-	3 • 4-	2.4-	4 • 3 -	2 • 3 -	4 • 3 -	0 • 4-
65-69	4.6-	3.5-	5.6-	4.7-	3 • 5 -	5.7-	3.5-	5.6-	1 • 3 -
70-74	3 • 7 -	1.9-	5 • 3 -	3 • 8 -	2.0-	5 • 4	1 • 3	4.0	1.5-
75+	3 • 1 -	3 • 4 -	2.9-	3 • 2 -	3 • 4-	3.0-	0 • 9	3 • 8 -	5 • 3

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: KANSAS

AGE 196	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	43832- 5300- 8537- 5804- 3065- 1034- 5351- 2822- 3408- 3369- 1736- 1310- 854- 527 1629- 3	20850- 3467- 4331- 2983- 1893- 217 2728- 1040- 1841- 1853- 1098- 512- 148- 635 253- 348	22982- 1833- 4206- 2821- 1172- 1251- 2623- 1/82- 1567- 1516- 638- 798- 706- 108- 1376- 345- 355-	48805- 4995- 8968- 6300- 4180- 2963- 6756- 3303- 3296- 3241- 1744- 1200- 939- 541 1410- 4	23902- 3236- 4476- 3203- 2537- 1143- 3578- 1289- 1757- 1792- 1095- 445- 236- 653 153- 309 38	24903- 1759- 4492- 3097- 1643- 1820- 3178- 2014- 1539- 1449- 755- 703- 112- 1257- 305- 206-	4973 305- 431 496 1115 1929 1405 481 112- 128- 8 110- 85 14- 219- 1- 178-	3052 231- 145 220 644 1360 850 249 84- 61- 3- 67- 88 18- 100- 39	1921 74- 286 276 471 569 555 232 28- 67- 11 43- 3- 419- 40- 149-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2.U- 2.1- 3.6- 2.8- 1.9- 0.8- 3.9- 2.U- 2.3- 2.5- 1.4- 1.1- 0.8- 0.6	1.9- 2.7- 3.6- 2.9- 2.3- 0.3 4.0- 1.5- 2.5- 2.8- 1.8- 0.9- 0.3- 1.5- 0.6- 1.1	2.1- 1.5- 3.6- 2.8- 1.5- 1.9- 3.9- 2.5- 2.1- 2.3- 1.0- 1.4- 1.3- 0.2- 3.1- 0.9- 0.7-	2 · 3 - 2 · 1 - 4 · 0 - 3 · 2 - 2 · 7 - 2 · 3 - 5 · 2 - 2 · 4 - 2 · 3 - 2 · 5 - 1 · 5 - 1 · 1 - 0 · 9 - 0 · 6 1 · 8 -	2 · 3 - 2 · 7 - 3 · 9 - 3 · 2 - 1 · 0 - 5 · 5 - 1 · 9 - 2 · 5 - 2 · 8 - 0 · 8 - 0 · 0 - 1 · 6 0 · 4 - 1 · 1 0 · 1	2 · 3 - 1 · 5 - 4 · 1 - 3 · 2 - 2 · 2 - 2 · 8 - 4 · 9 - 2 · 9 - 2 · 2 - 2 · 2 - 1 · 1 - 1 · 3 - 1 · 4 - 0 · 2 - 2 · 9 - 0 ·	5 · 2 2 · 0 - 3 · 9 5 · 9 1 7 · 4 35 · 5 25 · 1 7 · 8 1 · 8 - 2 · 4 - 0 · 2 2 · 5 - 2 · 0 0 · 4 - 6 · 3 -	6.5 3.1- 2.6 5.2 20.3 51.8 31.5 8.4 2.7- 2.3- 0.1- 3.2- 4.5 1.0- 5.7- 3.3 2.0-	4.0 1.0- 5.3 6.6 14.6 20.3 19.1 7.3 0.9- 2.5- 0.5 1.9- 0.1- 0.2 6.8- 3.2- 8.9-
	NET MIGRATION	BY AGE, CO	LOR, AND SEX	: DELAWARE					
		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
A GE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	TOTAL		FEMALE	TOTAL NET MIGRA	MALE	FEMALE	TOTAL		FEMALE
	64002 1636 6603 6637 3963 6297 9448 9500 7361 4519 2953 2204 1176 606 466 432 204		30814 515 3273 3300 2428 3497 4482 4234 3340 1967 1349 1035 489 364 302 220 21		MALE	28095 457 2927 2943 2198 3096 3934 3875 3106 1808 1215 936 521 401 338 263 78	5999 267 637 756 460 890 1122 827 451 328 219 214 52 120- 51- 5- 45-		2719 58 346 357 230 401 548 359 234 159 134 99 32- 37- 36- 43- 57-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	64002 1636 6603 6637 3963 6297 9448 9500 7361 4519 2953 2204 1176 606 466 432	33188 1121 3330 3337 1535 2800 4966 5266 4021 2552 1604 1169 687 242 164 212	30814 515 3273 3300 2428 3497 4482 4234 3340 1967 1349 1035 489 364 302 220	NET MIGRA 58003 1369 5966 5881 3503 5407 8326 8673 6910 4191 2734 1990 1124 726 517 437	MALE TION 29908 912 3039 2938 1305 2311 4392 4798 3804 2383 1519 1054 603 325 179 174 171	28095 457 2927 2943 2198 3096 3934 3875 3106 1808 1215 936 521 401 338 263	5999 267 637 756 460 890 1122 827 451 328 219 214 52 120- 51- 5-	3280 209 291 399 230 489 574 468 217 169 85 115 84 83- 15- 38	2719 58 346 357 230 401 548 359 234 159 134 99 32- 37- 36- 43-

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MARYLAND

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	319993	157057	162936	283994	139021	144973	35999	18036	17963
0-4	19279	8837	10442	17855	8373	9482	1424	464	960
5-9	41769	21385	20384	35665	18323	17342	6104	3062	3042
10-14	32168	15998	16170	26975	13377	13598	5193	2621	2572
15-19	24034	11381	12653	19820	9433	10387	4214	1948	2266
20-24	35377	18495	16882	29950	15692	14258	5 4 2 7	2803	2624
25-29	43858	21434	22424	37159	18126	19033	6699	3308	3391
30-34	38669	18861	19808	33823	16411	17412	4846	2450	2396
35 - 39	30754	15096	15658	28306	13761	14545	2448	1335	1113
40-44	20948	10894	10054	19914	10223	9691	1034	671	363
45-49	15738	8097	7641	15086	7765	7321	652	332	320
50 - 54	8716	4613	4103	8914	4646	4268	198-	33-	165 -
55-59	5414	2817	2597	5133	2579	2554	281	238	43
60 - 64	2138	344	1794	2924	789	2135	786 -	445 -	341-
65 - 69	1318	154-	1472	1713	96	1617	395 -	25 O -	145-
70-74	801	300-	1101	1028	166-	1194	227-	134 -	93-
75+	993 -	744-	249-	25 8 -	404-	146	735 -	340 -	395 -
				MIGRATION	I RATE				
ALL AGES	11.5	11.4	11.6	12.4	12.3	12.5	7.3	7.5	7.2
0-4	5.6	5.0	6.1	6.5	6.0	7.1	1.9	1.3	2.6
5-9	14.4	14.6	14.2	15.5	15.7	15.3	10.2	10.3	10.1
10-14	12.3	12.0	12.5	12.6	12.3	13.0	10.6	10.7	10.5
15-19	11.9	11.2	12.7	12.0	11.3	12.7	11.6	10.7	12.5
20-24	23.1	24.4	21.8	24.1	25.2	22.9	18.8	20.7	17.2
25-29	28.8	28.6	29.0	30.0	29.3	30.7	23.6	25.2	22.2
30-34	20.8	20.5	21.0	22.0	21.5	22.5	14.9	15.8	14.1
35-39	14.6	14.7	14.4	16.1	16.1	16.1	7.0	8.0	6.1
40-44	10.7	11.2	10.2	12.1	12.5	11.8	3.3	4.3	2.3
45-49	9.1	9.3	8.9	10.4	10.6	10.2	2.3	2.3	2.3
50-54	5.8	6.1	5.5	7.1	7.3	6.8	0.8-	0.3-	1.4-
55-59	4.3	4.5	4.1	4.8	4.9	4.7	1.4	2.3	0.4
60 - 64	2.0	0.7	3.3	3.2	1.8	4.5	5.1-	5.7 -	4.6-
65-69	1.5	0.4-	3.2	2.3	0.3	4.0	3.3-	4.2-	2.5-
70-74	1.3	1.1-	3.2	1.9	0.7-	3.9	2.9-	3.5-	2.3-
75+	1.3-	2.5-	0.5-	0.4-	1.6-	0.4	8.1-	8.2-	8.1-
, , ,	1.0		0.5	· · ·	1.0	0. 4	0.1	0.2	0.1

TABLE 3. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: DISTRICT OF COLUMBIA

AGE	TOTAL	TOTAL	55,44,5	TO T 44	WHITE	55**** 5	TOTAL	NONWHITE	554415
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	158283-	78251-	80033-	212039-	103758-	108281-	53756	25508	28248
0-4	15354-	7870-	7483-	14624-	7505-	7120-	729-	366-	364-
5-9	32692 -	16631-	16061-	34620-	17525-	17095-	1928	894	1034
10-14	20981-	11163-	9817-	25466-	13112-	12354-	4485	1948	2537
15 - 19	856	1115-	1972	4598-	3156-	1442-	5454	2040	3414
20-24	22251	10170	12081	9394	4849	4544	12857	5321	7536
25 - 29	10732	6939	3793	3890-	462-	3428-	14621	7400	7221
30-34	17272-	7698-	9574-	25674-	12372-	13302-	8402	4674	3 7 28
35-39	28323-	13183-	15140-	31120-	14956-	16165-	2797	1773	1025
40-44	22017-	11088-	10929-	23045-	11626-	11419-	1028	537	490
45-49	15184 -	7561-	7623-	15926-	8013-	7913-	742	452	290
50-54	9323 -	4697-	4626 -	10380-	5157-	5223 -	1057	460	597
55-59	8173 -	4067-	4107-	8658-	4327-	4331-	485	260	225
60 - 64	7539-	3462 -	4077-	7625-	3423-	4202-	86	39-	125
65-69	7070-	3309-	3761 -	6967-	3242-	3725 -	103-	67 -	36-
70 - 74	4204-	2109-	2095-	4529 -	2145-	2384-	325	36	289
75+	3991 -	1405-	2585 -	4312-	1589 -	2723 -	321	184	137
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	17.2-	17.9-	16.5-	38.1-	39.6-	36.7-	14.7	14.6	14 • 8
0-4	16.4-	16.7-	16.2-	40.6-	41 • 1 -	40 • 1 -	1 • 3-	1 • 3 -	1 • 3 -
5-9	34 • 0 -	34 • 4-	33.6-	68 • 3-	68 • 3 -	68 • 4 -	4.3	4 • 0	4 • 6
10-14	28.7-	30 • 2 -	27.1-	61.4-	62.3-	60 • 4 -	14 • 1	12.3	16.0
15 - 19	1.8	4.7-	8 • 0	16.7-	23.0-	10 • 4 -	26 • 1	20 • 0	31.9
20-24	59.3	56.3	62 • 1	45 • 1	47.5	42.7	77 • 1	67.7	85 • 5
25 - 29	24 • 1	32.7	16.3	14.3-	3 • 4-	25 • 0-	84.6	95 • 6	75 • 8
30-34	24•2-	22.5-	25 • 7 -	55.0-	53 • 0 -	57.0-	33 • 8	42 • 8	26 • 8
35 - 39	33.9-	33.7-	34.0-	58.9-	59.6-	58.4-	9.1	12.7	6 • 1
40-44	30.1-	32 • 4 -	28.0-	50•9 -	54.6-	47.6-	3 • 7	4 • 2	3 • 3
45-49	22.8-	24 • 5 -	21.3-	38.6-	42.6-	35 • 1 -	2 • 9	3 • 8	2 • 2
50-54	16.1-	17.6-	14.9-	27 • 4 -	30.5-	24.9-	5 • 3	4 • 7	5 • 9
55-59	16.4-	17.7-	15.4-	25.5-	28 • 2 -	23 • 2-	3 • 1	3 • 4	2 • 8
60-64	18.0-	18.6-	17.5-	24.6-	25 • 6-	23 • 9 -	8 • 0	0 • 8 -	2 • 2
65-69	20•6-	22 • 3 -	19.3-	26.9-	29.6-	24.9-	1 • 2 -	1 • 7 -	-9 • 0
70-74	18.0-	21.7-	15 • 3 -	25 • 1 -	29 • 2 -	22 • 2 -	6 • 1	1.5	9 • 8
75+	14•9-	14.8-	15.0-	20•9-	22 • 4 -	20 • 2 -	5 • 2	7.6	3 • 7

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: VIRGINIA

TABLE 3NE	MIONALION	1 01 AOL, CO	LON, AND SEA	i VINGINIA					
AGE	70741	TUTAL	5544.5		HITE	5544.5		NO.4WH1 TE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	DN				
ALL AGES	2202	-6681	8883	73654	27590	46064	-71452	-34271	-37181
0-4 5-9	-61 -3913	410 -3003	-471 -910	-96 -1724	331 -1937	-427 213	35 -2189	79 -1 066	-44 -1123
10-14	-2296	-1265	-1031	2482	945	1537	-4778	-2210	-2568
15-19 20-24	11670 27276	9385 2 3 197	2285 4079	17751 38255	12287 27303	5464 10952	-6081 -10979	-2902 -4106	-3179 -6873
25-29	-6010	-6354	344	6223	-714	6937	-12233	-5640	-6593
30-34 35-39	-17649 -2173	-17870 -3913	221 1740	-7970 4639	-12536 115	4566 4524	-9679 -6812	-5334 -4028	-4345 -2784
40-44	-2378	-2754	376	2167	-70	2237	-4545	-2684	-1861
45-49 50-54	-1331 -1151	-1822 -1170	491 19	562 1338	-814 -10	1376 1348	-1893 -2489	-1008 -1160	-885 -1329
55-59	163	75	88	2259	851	1408	-2096	-776	-1320
60-64 65-69	-1202 1404	-910 84	-292 1320	1713 2145	3 0 2 4 7 2	1411 1673	-2915 -741	-1212 -388	-1703 -353
70-74	1474	413	1061	2272	744	1528	-798	-331	-467
75+	-1646	-1167	-479	1634	339	1295	-3280	-1506	-1774
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	- 1	2	. 4	2.4	1.8	3.0	-7.9	-7.7	-8 • 1
0-4 5-9	0 8	·2 -1·3	1 3	0 4	•2 -1•1	2 .1	-2.0	•1 -1•9	0 -2.0
10-14	5	5	4	. 8	• 6	1.1	-5.0	-4.6	-5.4
15-19 20-24	3.8 10.7	6.0 18.5	1.5 3.2	7.5 20.1	10.3 28.6	4.7 11.5	-7.9 -17.2	-7.6 -13.5	-8.2 -20.7
25-29	-2.2	-4.7	. 3	3.1	6	7.2	-19.8	-19.1	-20.4
30-34 35-39	-6.0 6	-11.6 -2.6	•2 1•2	-3.4 2.0	-10.1 •1	4.3 3.9	-15.6 -11.1	-17.6 -13.1	-13.8 -9.1
40-44	8	-2.0	. 3	1.0	0	2.2	-8-4	-9.8	-6.9
45-49 50-54	5 5	-1.4 -1.1	• 4 • 0	•3 •9	8 0	1.5 1.7	-3.9 -6.5	-4.2 -6.0	-3.7 -6.9
55-59	-1 8	.1	• 1	1.8	1.4	2.1	-6.2	-4.7	-7.6
60-64 65-69	1.3	-1.4 .2	3 2.3	1.7 2.5	.6 1.2	2.6 3.6	-10.7 -3.1	-9.4 -3.4	-11.7 -2.8
70-74 75+	1.9 -1.6	1.2 -2.7	2 • 4 - • 7	3.6 2.1	2.7 1.0	4.3 2.8	-4.8 -16.4	-4.2 -16.1	-5.5 -16.6
		2	•		1.0	2.0	10.4	-10.1	-10.0
TABLE 3NET	MIGRATION	•	OR, AND SEX						
TABLE 3NET ACE 1960	MIGRATION TETAL	BY AGE, COL	OR, AND SEX		HITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ACE		TUTAL		W	HITE MALE	FEMALE	TOTAL		FEMALE
ACE		TUTAL		TOTAL	HITE MALE	FEMALE -197924	TOTAL -40337		FEMALE -19857
ACE 1960 ALL AGES C-4	TCTAL -446711 -15303	-22892C -8254	FEMALE -217781 -7049	TOTAL NET MIGRATI -406374 -15135	MALE MALE CN -208450 -8172	-197924 -6963	-40337 -168	MALE -20480 -82	-19857 -86
ACE 1900 ALL AGES C-4 5-9 10-14	TCTAL -446711	TITAL MALE	FEMALE -217781	TOTAL NET MIGRATI -406374	MALE CN -208450	-197924	-40337	MALE -20480	-19857
ACE 1960 ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452	-2289°C -8254 -1829 -21148 -24509	-217781 -7C49 -18395 -2C694 -21943	TOTAL NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -42660	MALE MALE CN -208450 -8172 -17047 -19240 -22613	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047	-40337 -168 -2744 -3848 -3792	-20480 -82 -1252 -1908 -1896	-19857 -86 -1492 -1940 -1896
ACE 19 CC ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088	-22897C -8254 -18299 -21148 -245C9 -42762 -32531	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557	TOTAL NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266 -73540 -59272	-208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998
ACE 1960 ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 20-24	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -75201 -65088 -42419	-22899C -8254 -18299 -21148 -245C9 -42762 -32531 -21010	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409	TOTAL NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -42660 -73540 -59272 -38682	MALE MALE CN -208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131
ACE 19 CC ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 25-29 4C-44	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -75201 -65088 -43419 -35491 -24290	-2289°C -8254 -18299 -21148 -24°C9 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409 -16823 -11213	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -42660 -73540 -59272 -38682 -32064 -21806	-208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151
ACE 1960 ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 20-24 25-29	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -43419 -35491 -24290 -18780	-22899C -8254 -18299 -21148 -245C9 -42762 -32531 -21010 -18668 -13677 -10343	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409 -16823 -11213 -8437	TOTAL NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -42660 -73540 -59272 -38682 -32064 -21806 -16767	-208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2484 -2013	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151
ACE 19fC ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 25-29 2C-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -47419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10879	-2289°C -8254 -18299 -21148 -245°C9 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409 -16823 -11213 -8437 -6547 -5147	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12C86 -9104	-208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -11744 -9308 -6409 -4791	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -15228 -1662 -7459 -5677 -4313	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834
ACE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 25-29 4C-44 45-49 5C-54	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -43419 -35491 -24290 -18780	-2289°C -8254 -18299 -21148 -24609 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409 -16823 -11213 -8437 -6447	TOTAL NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12086	-208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -6409 -4791 -2187	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1735 -736	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870
ACE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 25-29 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -43419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10879 -5619 -4767 -2348	-2289°C -8254 -18299 -21148 -24509 -42762 -32531 -21010 -18668 -13677 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -37557 -22409 -16823 -11213 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12C86 -9104 -4883 -4179 -1992	MALE CN -208450 -8172 -17C47 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -11744 -9308 -64C9 -4791 -2187 -1364 -480	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1735 -736 -588	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186
ACE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 25-29 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -43419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10879 -5619 -4767	-2289°C -8254 -18299 -21148 -245°C9 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638	-217781 -7C49 -18395 -2C694 -21943 -36439 -32557 -224C9 -16823 -11213 -6547 -5147 -5147 -2977	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -42660 -73540 -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12086 -9104 -4883 -4179	MALE MALE CN -208450 -8172 -17C47 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -64C9 -4791 -2187 -1364	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -26966 -2815	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731 -1735 -736 -588	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314
ACE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 25-29 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -43419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10879 -5619 -4767 -2348	-2289°C -8254 -18299 -21148 -24509 -42762 -32531 -21010 -18668 -13677 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -37557 -22409 -16823 -11213 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12C86 -9104 -4883 -4179 -1992	HITE MALE CN -208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -6409 -4791 -2187 -1364 -480 -211	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1735 -736 -588	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186
ACE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -75201 -65088 -43419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10879 -5619 -4767 -2348 -2773	-2289°C -8254 -18299 -21148 -245°C -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650 -445	-217781 -7C49 -18395 -2C694 -21943 -36439 -32557 -224C9 -16823 -11213 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12086 -9104 -4883 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6	MALE CN -208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -6409 -4791 -2187 -1364 -480 -211	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -1528 -1662 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170 -234	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186 -284
ACE 19fC ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-34 35-29 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -47419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10879 -5619 -4767 -2348 -2773	-2289°C -8254 -18299 -21148 -24509 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650 -445	-217781 -7C49 -18395 -2C694 -21943 -36439 -32557 -224C9 -11213 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -42660 -73540 -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12086 -9104 -4883 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6 -7.4 -15.2	MALE MALE CN -208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -6409 -4791 -2187 -1364 -480 -211 ATE -19.2 -7.9 -15.0	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -56616 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170 -234	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186 -284
ACE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 25-29 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 1C-14	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -75201 -65088 -47415 -35491 -24290 -18780 -13817 -10879 -5619 -4767 -2348 -2773	-2289°C -8254 -18299 -21148 -245°C9 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650 -445	-217781 -7C49 -18395 -2C694 -21943 -36439 -32557 -224C9 -16823 -11213 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12086 -9104 -4883 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6 -7.4 -15.2 -16.4	MALE MALE CN -208450 -8172 -17C47 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -64C9 -4791 -2187 -1364 -480 -211 ATE -19.2 -7.9 -15.0 -16.3	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170 -234	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186 -284
ACE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 25-29 2C-24 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -43419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10839 -5619 -4767 -2348 -2773	-2289°C -8254 -18299 -21148 -24509 -42762 -32531 -21010 -18668 -13677 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -450 -445	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409 -16823 -11213 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12C86 -9104 -4883 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6 -7.4 -15.2 -16.4 -22.2 -42.C	MALE EN -208450 -8172 -17747 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -6409 -4791 -2187 -1364 -480 -211 ATE -19.2 -7.9 -15.0 -16.3 -23.2 -45.6	-197924 -6963 -16903 -16903 -1754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -1770 -234	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186 -284
ACE 19 C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-5 1C-14 15-19 2C-24 25-29	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -47419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10879 -5619 -4767 -2348 -2773	-2289°C -8254 -1829 -21148 -24509 -21148 -24509 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650 -445	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409 -16823 -11213 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12C86 -9104 -4883 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6 -7.4 -15.2 -16.4 -22.2 -42.C -37.9	MALE CN -208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -6409 -4791 -2187 -1364 -480 -211 ATE -19-2 -7-9 -15-0 -16-3 -23-2 -45-6 -39-6	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044 -17.9 -7.0 -15.3 -16.5 -21.1 -38.4	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170 -234	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186 -284
ACE 19 CC ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 25-29 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-34 35-39	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65086 -43419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10839 -5619 -4767 -2348 -2773 -701 -1504 -1700 -2208 -4209 -39-30 -39-30 -2208	-2289°C -8254 -18299 -21148 -24509 -212610 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650 -445	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -37557 -22409 -16823 -11213 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328 -18.6 -6.7 -15.7 -17.1 -21.8 -39.4 -37.7 -26.6 -20.7	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12C86 -9104 -4883 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6 -7.4 -15.2 -16.4 -22.2 -42.C -37.9 -25.5 -21.3	MALE CN -208450 -8172 -17747 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -11744 -9308 -4409 -4791 -2187 -1364 -480 -211 ATE -19-2 -7-9 -15-0 -16-3 -39-6 -39-6 -22-9	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044 -17.9 -7.0 -15.3 -16.5 -21.1 -38.4 -36.4 -25.5 -19.8	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170 -234	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186 -284 -29.9 -1.5 -21.0 -27.7 -32.6 -56.4 -59.8 -43.7 -36.5
ACE 19 C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -47419 -35491 -24290 -18780 -13817 -24290 -18780 -13817 -24290 -15619 -4767 -2348 -2773	-2289°C -8254 -18299 -21148 -24509 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650 -445	-217781 -7049 -18395 -20694 -211943 -36439 -32557 -22409 -11813 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328 -18.6 -6.7 -17.1 -21.8 -39.4 -37.7 -20.7 -15.5	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12C86 -9104 -4883 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6 -7.4 -15.2 -16.4 -22.2 -42.C -37.9 -25.5 -21.3 -16.3	MALE EN -208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -11744 -9308 -6409 -4791 -2187 -1364 -480 -211 ATE -19.2 -7.9 -15.0 -16.3 -23.2 -45.6 -39.6 -25.6 -22.9 -17.9	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -15228 -15627 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044 -17.9 -7.0 -15.3 -16.5 -21.1 -38.4 -36.4 -25.5 -19.8 -14.7	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2484 -2013 -1731 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170 -234	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186 -284 -29-9 -1.5 -21.0 -27.7 -32.6 -56.4 -59.8 -43.7 -36.5 -30.3
ACE 19 CC ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 55-59 6C-64 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-5 1C-14 15-29 2C-24 25-29 2C-34 25-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+	TCTAL -446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65086 -43419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10839 -5619 -4767 -2348 -2773 -19.3 -7.1 -15.4 -17.0 -22.8 -42.9 -39.3 -27.0 -22.4 -17.2 -14.2 -12.1	-2289°C -8254 -18299 -21148 -245C9 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -450 -445	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409 -16823 -11213 -8437 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328 -18.6 -6.7 -17.1 -21.8 -39.4 -37.7 -26.6 -20.7 -15.5 -12.8 -11.4	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12C86 -9104 -4883 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6 -7.4 -15.2 -16.4 -22.2 -42.C -37.9 -25.5 -21.3 -16.3 -13.4 -11.3	-208450 -2172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -6409 -4791 -2187 -1364 -480 -211 ATE -19.2 -7.9 -15.0 -16.3 -23.2 -45.6 -39.6 -25.6 -22.9 -17.9 -14.9 -12.0	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044 -17.9 -7.0 -15.3 -16.5 -21.1 -38.4 -36.4 -25.5 -19.8 -14.7 -12.0 -10.6	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170 -234	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186 -284 -29.9 -1.5 -21.0 -27.7 -32.6 -56.4 -59.8 -43.7 -36.5 -30.3 -25.9 -24.3
ACE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 6-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 5C-54 5C-54 5C-54 5C-54 5C-54 5C-54 5C-54 5C-54 5C-54 5C-54 5C-64 6C-	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -79201 -65088 -43419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10879 -5619 -4767 -2348 -2773 -7.1 -15.4 -17.0 -22.8 -42.9 -39.3 -27.0 -22.4 -17.0 -22.4	-2289°C -8254 -18299 -21148 -245°C9 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650 -445	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409 -16823 -11213 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328 -18.6 -6.7 -15.7 -17.1 -21.8 -39.4 -37.7 -26.6 -20.7 -15.5 -12.8 -11.6	TOTAL NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12086 -9104 -4883 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6 -7.4 -15.2 -16.4 -22.2 -42.0 -37.9 -25.5 -21.3 -16.3 -13.4	HITE MALE CN -208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -6409 -4791 -2187 -1364 -480 -211 ATE -19.2 -7.9 -15.0 -16.3 -23.2 -45.6 -22.9 -17.9 -11.9	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044 -17.9 -7.0 -15.3 -16.5 -21.1 -38.4 -36.4 -25.5 -19.8	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170 -234 -31-7 -1.4 -17.9 -27.0 -33.8 -60.7 -66.6 -59.1 -47.0 -38.2 -30.4 -25.8	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186 -284 -29.9 -1.5 -21.0 -27.7 -32.6 -56.4 -59.8 -43.7 -36.5 -30.3 -25.9
ACE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-24 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-19 2C-24 25-29 2C-24 25-29 2C-24 25-29 2C-4 5-5-69 7C-74 75+	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -75201 -65088 -43419 -35491 -24290 -18780 -13817 -10839 -5619 -4767 -2348 -2773 -15.4 -17.0 -22.8 -42.9 -39.3 -27.0 -22.4 -17.2 -14.2 -12.1 -11.0 -7.0	-2289°C -8254 -18299 -21148 -24509 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650 -445	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409 -16823 -11213 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328 -18.6 -6.7 -17.1 -21.8 -39.4 -37.7 -26.6 -20.7 -15.5 -12.8 -11.4 -10.3 -7.3 -8.9	TOTAL NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12C86 -9104 -4283 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6 -7.4 -15.2 -16.4 -22.2 -42.C -37.9 -25.5 -21.3 -16.3 -13.4 -11.3 -9.9 -6.5	HITE MALE CN -208450 -8172 -17047 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -6409 -4791 -2187 -1364 -480 -211 ATE -19.2 -7.9 -15.0 -16.3 -23.2 -45.6 -39.6 -22.9 -17.9 -14.9 -12.0 -10.6 -5.9 -4.4	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044 -17.9 -7.0 -15.3 -16.5 -21.1 -38.4 -36.4 -25.5 -19.8 -14.7 -12.0 -10.6 -9.3 -7.0 -8.5	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170 -234 -31.7 -1.4 -17.9 -27.0 -33.8 -60.7 -66.6 -59.1 -47.0 -38.2 -30.4 -25.8 -25.9 -16.0 -11.0	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -186 -284 -29.9 -1.5 -21.0 -27.7 -32.6 -56.4 -59.8 -43.7 -36.5 -30.3 -25.9 -24.3 -24.1 -11.4 -15.4
ACE 19 CC ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-34 35-39 6C-4 5-5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 2C-34 35-39 6C-4 5-5-9 6C-4 5-6-9 6C-4 5-7-9 6C-4 5-7-9 6C-4 5-7-9 6C-4 5-7-9 6C-4 5-7-9 6C-4 6C-4 5-7-9 6C-4 6C-5-9 6C-6	-446711 -15303 -36694 -41842 -46452 -75201 -65088 -43415 -35491 -24290 -18780 -13817 -10839 -5619 -4767 -2348 -2773 -15.4 -17.0 -22.8 -42.9 -39.3 -27.0 -22.8 -42.9 -17.2 -11.0 -7.0	-2289°C -8254 -18299 -21148 -245°C9 -42762 -32531 -21010 -18668 -13077 -10343 -7270 -5692 -2642 -1638 -650 -445	-217781 -7049 -18395 -20694 -21943 -36439 -32557 -22409 -16823 -11213 -8437 -6547 -5147 -2977 -3129 -1698 -2328 -18.6 -6.7 -15.7 -17.1 -21.8 -39.4 -37.7 -26.6 -20.7 -15.5 -12.8 -11.8 -17.3	NET MIGRATI -406374 -15135 -33950 -37994 -4266C -7354C -59272 -38682 -32064 -21806 -16767 -12086 -9104 -4883 -4179 -1992 -2255 MIGRATION R -18.6 -7.4 -15.2 -16.4 -22.2 -42.0 -37.9 -25.5 -21.3 -16.3 -13.4 -11.3 -9.9 -6.5	HITE MALE CN -208450 -8172 -17C47 -19240 -22613 -39931 -29713 -18404 -16836 -11744 -9308 -64C9 -4791 -2187 -1364 -480 -211 ATE -19.2 -7.9 -15.0 -16.3 -23.2 -45.6 -39.6 -25.6 -22.9 -17.9 -11.9 -12.6 -5.9	-197924 -6963 -16903 -18754 -20047 -33609 -29559 -20278 -15228 -10062 -7459 -5677 -4313 -2696 -2815 -1512 -2044 -17.9 -7.0 -15.3 -16.5 -21.1 -38.4 -36.4 -25.5 -19.8 -14.7 -12.0 -10.6 -9.3 -7.0	-40337 -168 -2744 -3848 -3792 -5661 -5816 -4737 -3427 -2464 -2013 -1731 -1735 -736 -588 -356 -518	-20480 -82 -1252 -1908 -1896 -2831 -2818 -2606 -1832 -1333 -1035 -861 -901 -455 -274 -170 -234 -31.7 -1.4 -17.9 -27.0 -33.8 -60.7 -66.6 -59.1 -47.0 -38.2 -30.4 -25.8 -25.9 -16.0	-19857 -86 -1492 -1940 -1896 -2830 -2998 -2131 -1595 -1151 -978 -870 -834 -281 -314 -186 -284 -29.9 -1.5 -21.0 -27.7 -32.6 -56.4 -59.8 -43.7 -36.5 -30.3 -25.9 -24.3 -21.4

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CAROLINA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1.00				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 670-74 75+	327836 - 15038 - 26347 - 28128 - 14747 - 45316 - 67927 - 51164 - 29977 - 17083 - 13194 - 7501 - 4440 - 5000 - 1292 1047 4493 -	163163- 7787- 13295- 13435- 2386- 18143- 36132- 28000- 16473- 9284- 7566- 4253- 2183- 3484- 324 780	164675- 7251- 13052- 14089- 12361- 27173- 31795- 23164- 1304- 7799- 5626- 3244- 2263- 1516- 968- 267- 2552-	120941- 8271- 11643- 12256- 1267 11516- 29198- 23219- 13575- 7806- 6270- 2120- 939- 633- 2291 2122- 753	63532- 4455- 6186- 5802- 4604 3327- 17499- 14097- 7712- 4272- 4071- 1734- 780- 1040- 1099 1370 336	57409- 3816- 5457- 6454- 3337- 8189- 11699- 9122- 5863- 3534- 2199- 386~ 159- 407 1192 752 417	206897- 6767- 14704- 15872- 16014- 33800- 38729- 27945- 16402- 9277- 6924- 5361- 3507- 4367- 999- 1075- 5246-	99631- 3332- 7109- 7637- 6990- 14816- 18633- 13903- 8761- 5012- 3495- 2519- 1403- 2444- 775- 590- 2277-	107266- 3435- 7595- 8235- 9024- 18984- 20096- 14042- 7641- 4265- 3429- 2862- 2104- 1923- 485- 2969-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.7- 2.8- 4.9- 5.5- 3.5- 12.5- 18.8- 14.3- 8.8- 5.7- 4.8- 3.3- 2.4- 3.4- 1.1	6.8- 2.8- 4.9- 5.2- 1.1- 10.1- 20.2- 15.9- 9.8- 6.3- 5.6- 3.9- 2.4- 5.0- 0.6 2.0 4.3-	6.7- 2.7- 5.0- 5.8- 5.9- 14.8- 17.5- 12.8- 7.8- 5.1- 4.1- 2.8- 2.3- 1.9- 1.5 0.6	3.4- 2.2- 3.3- 3.5- 0.4 4.5- 11.3- 8.8- 5.3- 3.4- 3.0- 1.2- 0.7- 0.6- 2.4 3.1	3.6- 2.4- 3.4- 3.2- 3.1 2.6- 13.4- 10.6- 6.0- 3.8- 4.0- 2.0- 1.1- 1.9- 2.6 4.5	3 · 2 - 2 · 1 - 3 · 1 - 3 · 7 - 2 · 3 - 6 · 4 - 9 · 1 - 7 · 0 - 4 · 5 - 3 · 1 - 2 · 1 - 0 · 4 - 0 · 2 - 0 · 7 2 · 3 2 · 0 0 · 9	15.2- 3.9- 8.3- 9.8- 12.4- 31.6- 38.1- 29.9- 19.8- 13.0- 10.6- 10.3- 8.1- 3.7- 5.7- 21.4-	15.1- 3.8- 8.0- 9.4- 10.9- 29.1- 38.9- 21.9- 22.1- 14.6- 11.0- 10.1- 6.8- 15.7- 6.0- 6.7- 21.1-	15.3- 3.9- 8.5- 10.2- 13.9- 37.3- 28.2- 17.7- 11.5- 10.1- 10.5- 9.1- 10.8- 1.6- 4.8- 21.7-
TARLE 3	NET MIGRATIO	N BY AGE. C	DIOR AND SE	K. SOUTH CARO	DL I NA				
AGE		N BY AGE, CO TOTAL MALE	OLOR, AND SE	K: SOUTH CARC	DLINA WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
	NET MIGRATIO	TOTAL			WHITE MALE	FEMALE	TOTAL		FEMALE
AGE		TOTAL		TOTAL	WHITE MALE	-8386 -2323 -3629 -302 120 -802 -1968 -1197 191 146 -286 204 433 341 393 226 66	TOTAL -217784 -9157 -20096 -18371 -21529 -38887 -38434 -24509 -13694 -6334 -7389 -5347 -4828 -3189 817 -445 -6388		FEMALE -114222 -5297 -10685 -9324 -12036 -20358 -20080 -13069 -6707 -3000 -3851 -2697 -2684 -1496 881 -87 -3730
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-221786 -13985 -27610 -18733 -11049 -32540 -43089 -27553 -13894 -5473 -7961 -5474 -4722 -3309 1072 -376	TOTAL MALE -99178 -6365 -13296 -9107 867 -11380 -21041 -13287 -7378 -2619 -3824 -2981 -2471 -2154 -202 -515	-122608 -7620 -14314 -9626 -11916 -21160 -22048 -14266 -6516 -2854 -4137 -2493 -2251 -1155 1274	TOTAL NET MIGRAT -4002 -4828 -7514 -362 10480 6347 -4655 -3044 -200 861 -572 -127 106 -120 255	WHITE MALE ION 4384 -2505 -3885 -60 10360 7149 -2687 -1847 -391 715 -286 -331 -327 -461 -138 -157 -766	-8386 -2323 -3629 -302 120 -802 -1968 -1197 191 146 -286 204 433 341 393 226	-217784 -9157 -20096 -18371 -21529 -38887 -38434 -24509 -13694 -63344 -7389 -5347 -4828 -3189 817 -445	-103562 -3860 -9411 -9047 -9493 -18554 -11440 -6987 -3334 -3538 -2650 -2144 -1693 -64	-114222 -5297 -10685 -9324 -12036 -20358 -20080 -13069 -6707 -3000 -3851 -2697 -2684 -1496 881 -87

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: GEORGIA

AGE		TOTAL		WH	ITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO	IN .				
ALL AGES	-213570	-106584	-106986	-9273	-7716	-1557	-204297	-98868	-105429
0-4	-15212	-8606	-6606	-5867	-3438	-2429	-9345	-5168	-4177
5-9	-29036	-14445	-14591	-6823	-3738	-3085	-22213	-10707	-11506
10-14	-21900	-10885	-11015	-1605	-988	-617	-20295	-9897	-10398
15-19	-18334	-7609	-10725	-365	828	-1193	-17969	-8437	-9532
20-24	-23479	-9129	-14350	4762	4304	458	-28241	-13433	-14808
25-29	-35236	-19378	-15858	-3717	-3984	267	-31519	-15394	-16125
30-34	-20220	-9163	-11057	1201	309	892	-21421	-9472	-11949
35-39	-14800	-6993	-7807	-87	-40	-47	-14713	-6953	-7760
40-44	-7684	-3341	-4343	683	573	110	-8367	-3914	-4453
45-49	-9631	-4881	-475 0	-764	-520	-244	-8867	-4361	~45 06
50-54	-6134	-3143	-2991	-192	-363	171	-5942	-2780	-3162
55-59	-5573	-2742	-2831	365	-126	491	-5938	-2616	-3322
60-64	-4244	-2836	-1408	3	-546	549	-4247	-2290	-1957
65-69	2505	-316	2821	1149	-37	1186	1356	-279	1635
70-74	2761	581	2180	1570	343	1227	1191	238	953
75+	-7317	-3672	-3645	426	-280	706	-7743	-3392	-4351
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	-5.0	-5.1	-4.9	2	 5	0	-15.3	-15.5	-15.0
0-4	-3.0	-3.4	-2.7	-1.8	-2.0	-1.5	-5.3	-5.9	-4.7
5-9	-6.1	-6.0	-6.2	-2.2	-2.4	-2.0	-12.7	-12.3	-13.1
10-14	-5.0	-4.9	-5.0	 5	6	3	-13.2	-12.9	-13.4
15-19	-5.1	-4.2	-6.1	1	.7	-1.0	-14.8	-14.1	-15.6
20-24	-7.9	-6.2	-9.5	2.5	4.5	• 5	-27.8	-27.8	-27.8
25-29	-12.2	-13.6	-10.8	-1.8	-4.0	. 3	-33.1	-34.6	-31.7
30-34	-7.2	-6.8	-7.6	• 6	• 3	• 9	-25.6	-25.5	-25.7
35-39	-5.3	-5.2	-5.4	0	0	0	-19.3	-20.1	-18.5
40-44	-2.9	-2.6	-3.2	.4	. 6	• 1	-12.1	-12.4	-11.8
45-49	-3.9	-4.1	-3.8	3	5	2	-12.8	-13.7	-12.1
50-54	-2.9	-3.1	-2.8	0	4	• 2	-10.7	-10.8	-10.6
55-59	-3.2	-3.4	-3.1	• 3	1	• 8	-12.5	-12-1	-12.7
60-64	-3.2	-4.6	-1.9	.0	-1.1	1.1	-12.0	-14.5	-10.0
65-69	2.3	5	4.6	1.4	0	2.7	4.6	-2.0	10.1
70-74	3 • 5	1.7	4.9	2.7	1.3	3.7	6.1	2.8	8.7
75+	-7.0	-8.6	-5.9	•6	9	1.6	-24.6	-25.3	-24.1

TABLE 3. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: FLORIDA

AGE		TOTAL		WE	HITE		N	IONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO)N				
ALL AGES	1616790	802442	814353	1515280	746746	768542	101507	55696	45811
0-4	51315	25108	26207	45807	22846	22961	5508	2262	3246
5-9	131693	66661	65032	118215	60054	58161	13478	6607	6871
10-14	140684	71330	69354	129900	66067	63833	10784	5263	5521
15-19	105543	52811	52732	95733	48126	47607	9810	4685	5125
20-24	111591	56485	55106	93412	46418	46994	18179	10067	8112
25-29	121406	60746	60660	104591	50938	53653	16815	9808	7007
30-34	117765	56253	61512	108710	50989	57721	9055	5264	3791
35-39	118501	58482	60019	112573	54657	57916	5928	3825	2103
40-44	103374	52238	51136	99289	49749	49540	4085	2489	1596
45-49	93295	46448	46847	89456	43930	45526	3839	2518	1321
50-54	84790	39933	44857	82782	38438	44344	2008	1495	513
55-59	85302	37721	47581	84604	37012	47592	698	709	-11
60-64	95879	41117	54762	96050	41225	54825	-171	-108	-63
65-69	116750	59882	56868	114864	59258	55606	1886	624	1262
70-74	82670	46310	36360	81209	45597	35612	1461	713	748
75+	56234	30925	25309	580 95	31456	26639	-1861	-531	-1330
		•		MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	48.5	49.1	47.9	59.5	59.6	59.4	12.9	14.6	11.3
0-4	10.5	10.1	10.9	12.8	12.5	13.1	4.2	3.4	4.9
5-9	36.7	36.7	36.7	45.6	45.4	45.9	13.5	13-4	13.7
10-14	47.8	47.9	47.7	59.6	59.6	59.7	14.1	13.8	14.3
15-19	45.5	45.2	45.8	54.6	54.2	55.0	17.3	16.7	17.9
20-24	60.5	62.0	58.9	67.5	66.8	68.1	39.4	46.5	33.1
25-29	68.7	70.2	67.1	79.0	77.2	80.9	37.8	47.9	29.2
30-34	56.1	54.8	57.4	68.2	64.1	72.3	17.9	22.6	13.8
35-39	53.7	55.5	52.1	65.9	66.4	65.6	11.9	16.6	7.8
40-44	49.2	51.8	46.8	60.9	63.0	58.8	8.7	11.3	6.4
45-49	46.6	48.4	44.9	57.4	58.7	56.2	8.6	11.9	5.7
50-54	47.5	46.3	48.7	59.0	56.6	61.1	5.3	8.1	2.6
55-59	54.8	49.8	59.5	69.1	62.4	75.4	2.1	4.3	0
60-64	76.4	69.4	82.5	92.9	85.1	99.7	7	9	5
65-69	108.4	120.8	97.8	127.6	144.6	113.3	10.7	7.3	13.9
70-74	100.6	127.3	79.4	114.5	147.0	89.3	13.0	13.3	12.7
75+	52.3	65 • 2	42.0	63.4	78.6	51.6	-11.6	-7.1	-15.4

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: KENTUCKY

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	HITE MALE	FEMALE	TOTAL	ONWHITE MALE	FEMALE
1700	TOTAL	7.722	7 27722	NET MIGRATI		, chace	10172	,,,,,,	, Linde
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-389546 -16682 -38180 -39974 -37745 -64258 -69857 -38928 -27579 -18081 -14493 -10310 -6698 -3955 -114 1703 -4599	-193162 -8793 -19894 -19960 -15578 -29985 -38080 -20510 -15003 -9826 -7926 -5390 -2930 -1411 703 1981 -659	-196384 -7889 -18286 -2C014 -22167 -34273 -31777 -18418 -12576 -8255 -6567 -4920 -3768 -2544 -817 -278 -3940	-374043 -16339 -37125 -38677 -37324 -63001 -67114 -36986 -26225 -16905 -13666 -9385 -5941 -3536	-185992 -8660 -19424 -19294 -15780 -29641 -36506 -19278 -14094 -9310 -7574 -4965 -2626 -1284 768 1892 -263	-188051 -7679 -17701 -19383 -21544 -33360 -30608 -17708 -12131 -7595 -6092 -4420 -3315 -2252 -759 -389 -3181	-15503 -343 -1055 -1297 -421 -1257 -2743 -1942 -1354 -1176 -827 -925 -757 -419 -123 200 -1155	-7170 -133 -470 -666 202 -344 -1574 -1232 -909 -516 -352 -425 -304 -127 -65 89 -396	-8333 -210 -585 -631 -623 -913 -1169 -710 -445 -660 -475 -500 -453 -292 -58 111
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-11.3 -4.5 -10.4 -11.3 -12.8 -24.9 -28.4 -17.1 -12.3 -9.1 -7.7 -6.2 -4.5 -3.2 -0 2.1 -4.1	-11.3 -4.7 -10.6 -11.1 -10.5 -23.2 -30.8 -18.3 -13.5 -10.0 -8.5 -6.6 -4.0 -2.3 1.4 5.4 -1.3	-11.3 -4.4 +10.1 -11.4 -15.2 -26.5 -26.0 -15.9 -11.1 -8.2 -6.9 -5.8 -4.9 -3.9 -1.4 5 -6.3	-11.6 -4.8 -10.9 -11.6 -13.5 -25.8 -29.0 -17.4 -12.5 -9.1 -7.8 -6.1 -4.3 -3.1 .0 2.0	-11.6 -5.0 -11.2 -11.4 -11.3 -24.2 -31.3 -18.4 -13.6 -10.1 -8.7 -6.5 -3.9 -2.3 1.7 5.6 5	-11.6 -4.7 -10.6 -11.8 -15.7 -27.4 -26.7 -16.4 -11.5 -8.1 -6.9 -5.7 -4.7 -3.7 -1.4 9	-6.5 -1.1 -3.9 -6.0 -2.4 -8.8 -18.3 -13.1 -9.2 -8.7 -6.2 -7.5 -6.4 -4.4 -1.3 3.3 -13.5	-6.2 -88 -3.5 -6.2 2.5 -5.0 -21.3 -17.0 -12.7 -8.1 -5.6 -7.3 -5.4 -2.8 -1.5 3.1 -10.1	-6.9 -1.4 -4.4 -5.9 -7.3 -12.3 -15.3 -9.3 -5.9 -9.3 -6.8 -7.8 -7.4 -5.8 -1.2 3.5 -16.2
	NET MIGRATION		DLOR, AND SEX	: TENNESSEE	1.01.T.T.E			NONEGUTE	
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL ACEC	272449 -	141161 -	101000	NET MIGRAT					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5324- 23439- 28666- 21797- 45752- 48833- 35550- 26399- 16177- 12312- 6750- 3332- 2059- 2074 4024 2320-	3536- 12486- 14025- 10395- 26678- 26352- 17313- 13670- 8467- 6582- 3035- 1203- 865- 1136 2467 235-	131288- 1788- 10953- 14641- 11402- 19074- 22481- 18237- 12729- 7710- 5730- 3715- 2129- 1194- 938 1557 2085-	215551- 5912- 19526- 23812- 19010- 39676- 39078- 26348- 19662- 11955- 9065- 4969- 1965- 44- 1940 3334 129	112833- 3698- 10589- 11666- 8956- 23370- 21463- 12692- 10001- 6202- 4906- 2470- 783- 103 1172 2168 499	102718- 2214- 8937- 12146- 10054- 16306- 17615- 13656- 9661- 5753- 4159- 2499- 1182- 147- 768 1166	56898- 588 3913- 4854- 2787- 6076- 9755- 9202- 6737- 4222- 3247- 1781- 1367- 2015- 134 690 2449-	28328- 162 1897- 2359- 1439- 3308- 4889- 4621- 3669- 2265- 1676- 565- 420- 968- 36- 299	28570- 426 2016- 2495- 1348- 2768- 4866- 4581- 3068- 1957- 1571- 1216- 947- 1047- 170 391 1715-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.1- 1.3- 5.9- 7.4- 6.8- 16.6- 18.3- 13.4- 9.9- 6.8- 5.5- 3.4- 2.0- 1.6- 1.8 4.9 2.1-	7.5- 1.7- 6.2- 7.2- 6.5- 19.5- 20.2- 13.7- 10.7- 7.4- 6.0- 3.2- 1.5- 1.4- 2.2 6.6 0.5-	6.7- 0.9- 5.6- 7.7- 7.2- 13.8- 16.4- 13.1- 9.2- 6.3- 5.0- 3.7- 2.5- 1.7- 1.5 3.4	6.8- 1.9- 6.1- 7.4- 7.1- 17.0- 17.3- 11.8- 8.7- 6.00- 4.8- 3.0- 1.4- 2.1 4.7 0.1	7.2- 2.3- 6.5- 7.2- 6.6- 20.0- 19.3- 11.8- 9.2- 6.3- 5.3- 3.1- 1.2- 0.2 2.7 6.9 1.3	6.3- 1.4- 5.7- 7.6- 14.0- 15.4- 11.8- 8.3- 5.6- 4.3- 2.9- 1.6- 0.3- 1.5 3.0	8.8- 0.7 4.9- 7.3- 5.6- 14.6- 23.2- 21.8- 16.9- 11.7- 9.0- 5.7- 4.9- 9.1- 0.7 5.7	9.2- 0.4 4.8- 7.1- 5.9- 16.8- 25.4- 24.2- 19.7- 13.4- 10.0- 3.9- 3.2- 9.3- 0.4- 5.2 9.3-	8.5- 1.0 5.1- 7.5- 5.4- 12.6- 21.4- 19.8- 14.4- 10.2- 8.1- 7.3- 6.4- 8.9- 1.7 6.1

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ALABAMA

TABLE 3	NET MIGRATIO	N BY AGE, CO	DLOR, AND SEX	: ALABAMA					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	368331- 3111- 28040- 40191- 42643- 70449- 66285- 38877- 25181- 16138- 14539- 9653- 7457- 6263- 2802 3420	182593- 1405- 14148- 19808- 22381- 37231- 32250- 17196- 12183- 7850- 6449- 4873- 3835- 2778- 379 1578 2202-	185738- 1706- 13892- 20383- 20262- 33218- 34035- 21681- 12998- 8288- 8090- 4780- 3622- 3485- 2423 1842 3645-	144130- 88 9647- 16320- 21273- 34281- 26602- 12991- 8983- 6285- 5339- 3597- 2144- 806- 1332 1846 833	74826- 96- 5309- 8363- 11700- 19471- 13008- 5046- 4153- 3064- 2448- 2009- 1407- 628- 363 947 545	69304- 184 4338- 7957- 9573- 14810- 13594- 7945- 4830- 3221- 2891- 1588- 737- 178- 969 899 288	224201- 3199- 18393- 23871- 21370- 36168- 39683- 25886- 16198- 9853- 9200- 6056- 5313- 5457- 1470 1574 6680-	107767- 1309- 8839- 11445- 10681- 17760- 19242- 12150- 8030- 4786- 4001- 2864- 2428- 2150- 16 631 2747-	116434- 1890- 9554- 12426- 10689- 18408- 20441- 13736- 8168- 5067- 5199- 3192- 2885- 3307- 1454 943 3933-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10.1- 0.8- 7.1- 10.3- 13.2- 25.3- 25.4- 16.0- 10.8- 7.6- 7.1- 5.5- 5.0- 5.5- 2.9 4.9 6.3-	10.3- 0.7- 7.1- 10.0- 13.8- 27.2- 25.8- 15.1- 10.9- 7.7- 6.5- 5.7- 5.4- 5.2- 0.8 4.9 5.5-	10.0- 0.9- 7.1- 10.5- 12.7- 23.5- 25.0- 16.7- 10.7- 7.6- 5.2- 4.7- 5.7- 4.6 4.8 6.9-	5.9- 4.0- 6.6- 10.2- 18.8- 15.5- 7.7- 5.4- 4.1- 3.7- 2.8- 2.1- 1.0- 1.9 3.6	6.2- 0.1- 4.3- 6.6- 11.1- 21.3- 15.5- 6.3- 5.1- 4.1- 3.4- 3.2- 2.8- 1.7- 1.1 4.1	5.6- 0.2 3.6- 6.5- 9.3- 16.2- 15.5- 9.1- 5.6- 4.1- 3.9- 2.5- 1.4- 0.4- 2.6 3.2	18.6- 2.2- 12.1- 16.7- 18.9- 37.9- 44.4- 24.3- 16.8- 15.4- 12.1- 12.1- 15.9- 5.2 8.2 21.7-	18.7- 1.8- 11.7- 16.0- 19.0- 39.1- 46.5- 36.2- 26.5- 18.1- 14.7- 12.3- 11.8- 14.0- 0.1 7.1 20.3-	18.4- 2.6- 12.5- 17.3- 18.8- 36.8- 42.5- 32.4- 22.4- 15.8- 15.9- 12.0- 12.3- 17.4- 9.7 9.2 22.8-
TABLE 3	-NET MIGRATIO	ON BY AGE, CO			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	NOITA				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	433455- 6317- 42616- 51168- 39038- 69746- 76017- 48654- 30749- 19424- 16584- 9607- 5781- 1869 787	211100- 2375- 21329- 24500- 17023- 33865- 39033- 25043- 15728- 10074- 7615- 6240- 4361- 2743- 822 678 2766-	222355- 3942- 21287- 26668- 22015- 35881- 36984- 23611- 15021- 9350- 8969- 7381- 5246- 3038- 1047 109 4192-	110129- 1541 7797- 12118- 7166- 21653- 25526- 14496- 8975- 5586- 4917- 3774- 1659- 440- 1176 972 222	54889- 830 4300- 5719- 1565- 10477- 13918- 8095- 4810- 3034- 2322- 1965- 786- 275- 690 657 158	55240- 711 3497- 6399- 5601- 11176- 11608- 6401- 4165- 2552- 2595- 1809- 873- 165- 486 315 64	323326- 7858- 34819- 39050- 31872- 48093- 50491- 34158- 21774- 13838- 11667- 9847- 7948- 5341- 693 185- 7180-	156211- 3205- 17029- 18781- 15458- 23388- 25115- 16948- 10918- 7040- 5293- 4275- 3575- 2468- 132 21	167115- 4653- 17790- 20269- 16414- 24705- 25376- 17210- 10856- 6798- 6374- 5572- 4373- 2873- 561 206- 4256-
				MIGRATIO	N RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16.6- 2.2- 14.1- 17.5- 16.6- 34.1- 39.6- 28.8- 20.2- 14.2- 12.2- 11.0- 9.1- 7.1- 2.7 1.5 9.6-	16.5- 1.7- 14.0- 16.6- 14.4- 33.8- 41.6- 30.9- 21.7- 15.4- 11.7- 10.5- 8.6- 7.1- 2.5 2.8 8.5-	16.7- 2.8- 14.2- 18.4- 18.8- 34.4- 37.7- 26.8- 18.9- 13.1- 12.6- 11.6- 9.6- 7.0- 2.8 0.4	8.1- 1.2 5.8- 8.9- 6.2- 20.9- 25.3- 15.3- 9.9- 6.8- 6.1- 2.7- 0.9- 2.9 3.1	8.1- 1.2 6.2- 8.2- 2.7- 20.2- 27.3- 17.1- 10.8- 7.5- 5.8- 5.3- 2.6- 1.2- 3.6 4.5 0.9	8.0- 1.1 5.3- 9.5- 9.9- 21.7- 23.2- 13.4- 9.1- 6.1- 6.3- 4.9- 2.8- 0.6- 2.2 1.8 0.3	26.0- 5.1- 20.7- 25.0- 26.4- 47.6- 55.6- 46.0- 35.2- 25.4- 21.2- 20.0- 18.0- 16.2- 2.4	26.1- 4.2- 20.3- 24.0- 25.6- 48.4- 58.7- 50.1- 39.0- 28.2- 20.9- 18.7- 17.1- 16.1- 0.9 0.2	25.9- 6.0- 21.1- 25.9- 27.1- 46.9- 52.9- 42.6- 32.1- 23.0- 21.4- 21.1- 18.8- 16.2- 3.7 2.0- 24.9-

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ARKANSAS

1960 TOTAL MALE FEMALE TOTAL MALE FEMALE TOTAL MALE NET MIGRATION ALL AGES 432463- 213202- 219261- 282649- 141008- 141641- 149814- 72194- 0-4 17027- 8654- 8373- 7088- 3664- 3424- 9939- 4990- 5-9 41545- 21165- 20380- 23440- 12063- 11377- 18105- 9102- 10-14 48129- 23553- 24576- 32257- 15963- 16294- 15872- 7590- 15-19 49756- 24947- 24809- 35888- 18256- 17632- 13868- 6691- 20-24 73013- 37349- 35664- 52675- 27372- 25303- 20338- 9977- 25-29 67673- 33758- 33915- 46499- 23499- 23000- 21174- 10259-	FEMALE
ALL AGES 432463- 213202- 219261- 282649- 141008- 141641- 149814- 72194- 0-4 17027- 8654- 8373- 7088- 3664- 3424- 9939- 4990- 5-9 41545- 21165- 20380- 23440- 12063- 11377- 18105- 9102- 10-14 48129- 23553- 24576- 32257- 15963- 16294- 15872- 7590- 15-19 49756- 24947- 24809- 35888- 18256- 17632- 13868- 6691- 20-24 73013- 37349- 35664- 52675- 27372- 25303- 20338- 9977-	
0-4 17027- 8654- 8373- 7088- 3664- 3424- 9939- 4990- 5-9 41545- 21165- 20380- 23440- 12063- 11377- 18105- 9102- 10-14 48129- 23553- 24576- 32257- 15963- 16294- 15872- 7590- 15-19 49756- 24947- 24809- 35888- 18256- 17632- 13868- 6691- 20-24 73013- 37349- 35664- 52675- 27372- 25303- 20338- 9977-	
5-9 41545- 21165- 20380- 23440- 12063- 11377- 18105- 9102- 10-14 48129- 23553- 24576- 32257- 15963- 16294- 15872- 7590- 15-19 49756- 24947- 24809- 35888- 18256- 17632- 13868- 6691- 20-24 73013- 37349- 35664- 52675- 27372- 25303- 20338- 9977-	77620-
10-14 48129- 23553- 24576- 32257- 15963- 16294- 15872- 7590- 15-19 49756- 24947- 24809- 35888- 18256- 17632- 13868- 6691- 20-24 73013- 37349- 35664- 52675- 27372- 25303- 20338- 9977-	49 49-
15-19	9003-
20-24 73013- 37349- 35664- 52675- 27372- 25303- 20338- 9977-	8282-
20-24 13013 37317 32007	7177 -
25-29 67673- 33758- 33915- 46499- 23499- 23000- 21174- 10259-	10361-
	10915-
30–34 38803– 19006– 19797– 25070– 12298– 12772– 13733– 6708–	7025-
35-39 28093- 14079- 14014- 19166- 9666- 9500- 8927- 4413-	4514-
40-44 20247- 9985- 10262- 13895- 6919- 6976- 6352- 3066-	3286-
45-49 16884- 8386- 8498- 11767- 6012- 5755- 5117- 2374-	2743-
50-54 12784- 6361- 6423- 8351- 4486- 3865- 4433- 1875-	2558-
55-59 9267- 4517- 4750- 5213- 2573- 2640- 4054- 1944-	2110-
60-64 5217- 2362- 2855- 2329- 1134- 1195- 2888- 1228-	1660-
65-69 1050- 327 1377- 30 912 882- 1080- 585-	495-
70-74 671 1499 828- 1085 1526 441- 414- 27-	387 -
75+ 3802- 978- 2824- 198- 428 626- 3604- 1406-	2198-
MIGRATION RATE	
ALL AGES 19.5- 19.5- 19.5- 16.8- 17.0- 16.7- 27.7- 27.7-	27.7-
0-4 8.1- 8.1- 8.0- 5.0- 5.0- 4.9- 14.6- 14.7-	14.5-
5-9 18-1- 18-1- 18-0- 14-9- 15-0- 14-7- 25-2- 25-1-	25 • 2-
10-14 20-5- 19-8- 21-1- 18-6- 18-1- 19-2- 25-5- 24-5-	26 • 5 -
15-19 24.8- 24.6- 24.9- 23.6- 23.5- 28.5- 27.7-	29 • 3-
20-24 42.2- 43.4- 41.0- 39.7- 41.0- 38.3- 50.6- 51.8-	49•6-
25-29 42.5- 43.6- 41.4- 38.2- 39.2- 37.1- 56.5- 58.6-	54•8 -
30-34 28-4- 29-3- 27-6- 23-6- 24-0- 23-2- 45-1- 48-8-	42.0-
35-39 21·3- 22·3- 20·3- 18·1- 18·8- 17·4- 34·3- 37·6-	31.6-
40-44 16.2- 16.6- 15.8- 13.8- 14.1- 13.5- 26.1- 27.7-	24.7-
45-49 13.7- 13.9- 13.4- 11.9- 12.2- 11.6- 20.8- 21.2-	20.5-
50-54 11.3- 11.5- 11.1- 9.2- 10.0- 8.5- 19.3- 17.8-	20.7-
55-59 9.2- 9.3- 9.2- 6.6- 6.7- 6.6- 18.3- 18.6-	18.1-
60-64 6.6- 6.2- 6.9- 3.7- 3.8- 3.7- 16.7- 15.2-	18 • 1 -
65-69 1.4- 0.9 3.6- 0.1 3.4 2.9- 6.5- 7.2-	5 • 9 -
70-74 1.2 5.8 2.9- 2.5 7.5 1.9- 3.7- 0.5-	6.9-
75+ 5.4- 3.0- 7.5- 0.4- 1.7 2.1- 21.9- 17.8-	25 • 8 -

TABLE 3.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: LOUISIANA

ASE		TCTAL		WE	ITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO)M				
				NC I MIGRATIC) IN				
ALL AGES	-49686	-27446	-22240	42593	18343	24250	-92279	-45789	-46490
6-4	-4121	-2599	-1522	82	69	13	-4203	-2668	-1535
5-9	-5236	-2195	-3041	4436	2607	1829	-9672	-4802	-4870
10-14	-6111	-2872	-3239	3859	1938	1921	-9970	-4810	-5160
15-19	-9161	-6785	-2376	-1198	-2472	1274	-7963	-4313	-3650
20-24	-17244	-12093	-5151	-1724	-3862	2138	-15520	-8231	-7289
25-29	-8375	-3177	-5198	8772	5328	3444	-17147	-8505	-8642
30-34	-2938	188	-3126	8081	5374	2707	-11019	-5186	-5833
35-39	-2614	-1016	-1598	3912	2083	1829	-6526	-3099	-3427
40-44	137	575	-438	3956	2252	1704	-3819	-1677	-2142
45-49	47	544	-497	2951	1561	1390	-2904	-1017	-1887
50-54	1009	553	456	2319	977	1342	-1310	-424	-886
55-59	-391	-102	-289	1979	887	1092	-2370	-989	-1381
60-64	1199	581	618	1244	412	832	-45	169	-214
65-69	3899	874	3025	1255	247	1008	2644	627	2017
70-74	2744	863	1881	1072	213	859	1672	650	1022
75+	-2529	-774	-1755	1605	737	868	-4134	+1511	-2623
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	-1.4	-1.6	-1.2	2.0	1.7	2.2	-8.0	-8.3	-7.8
6-4	9	-1.1	6	.0	• i	•0	-2.5	-3.1	-1.8
5-9	-1.2	-1.0	-1.5	1.9	2.1	1.6	-6.2	-6.1	-6.2
10-14	-1.7	-1.6	-1.8	1.8	1.8	1.8	-7.5	-7.2	-7.8
15-19	-3.3	-4.9	-1.7	6	-2.8	1.5	-7.9	-8.6	-7.1
20-24	-7.6	-11.0	-4.4	-1.1	-5.4	3.0	-19.0	-21-2	-17.1
25-29	-4.0	-3.1	-4.7	6.6	8.3	5.0	-23.2	-24.8	-21.8
30-34	-1.3	•2	-2.7	5.5	7.6	3.6	-16.2	-17.1	-15.5
35-39	-1.1	9	-1.4	2.6	2.8	2.4	-10.4	-10.9	-10-1
48-44	•1	•6	3	2.9	3.4	2.5	-6.9	-6.6	-7.1
45-49	.0	.6	4	2.3	2.5	2.2	-5.3	-4-0	-6.5
50-54	-6	.7	-6	2.0	1.7	2.3	-2.7	-1.8	-3.4
55-59	2	0	3	2.0	1.9	2.2	-5.4	-4.7	-6.1
60-64	1.1	1.1	1.1	1.6	1.1	2.1	0	1.2	-1.2
65-69	4.3	2.1	6.2	2.0	.9	3.0	9.3	4.6	13.7
70-74	4.3	3.0	5.4	2.4	1.1	3.5	8.8	7.4	10-1
75+	-3.0	-2.1	-3.6	3.0	3.4	2.8	-13.9	-11.4	-15-9

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: OKLAHOMA

THOSE ST	WET PITOKATIO		520m, mile 52m						
A GE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	218436- 3296- 11431- 25269- 25365- 36264- 41437- 25106- 19576- 12866- 9595- 7293- 4344- 538- 861 2162 807	110165- 1432- 5983- 13031- 12372- 16507- 21897- 10487- 6555- 4862- 3774- 2183- 3- 852 1543 170	108271- 1864- 5448- 12238- 12993- 19757- 19540- 11409- 9089- 6311- 4733- 3519- 2161- 535- 9 619 637	192386- 2940- 9214- 22943- 22371- 31045- 35873- 22377- 17905- 11448- 9083- 6764- 4148- 633- 820 2025 1461	97502- 1459- 4803- 11920- 10974- 14008- 19100- 12081- 9562- 5778- 4577- 3631- 2077- 145- 830 1388 366	94884- 1481- 4411- 11023- 11397- 17037- 16773- 10296- 8343- 5670- 4506- 3133- 2071- 488- 10- 637	26050- 356- 2217- 2326- 2994- 5219- 5564- 2729- 1671- 1418- 512- 529- 196- 95 41 137	12663- 27 1180- 1111- 1398- 2499- 2797- 1616- 925- 777- 285- 143- 106- 142- 22- 155- 196-	13387- 383- 1037- 1215- 1596- 2720- 2767- 1113- 746- 641- 227- 386- 90- 47- 19 18- 458-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	8.6- 1.3- 4.6- 10.3- 12.1- 20.0- 23.3- 15.0- 11.6- 8.5- 6.5- 5.3- 3.6- 0.5- 1.0	8.8- 1.1- 4.8- 10.4- 11.7- 18.2- 24.8- 16.5- 12.6- 8.8- 6.7- 5.6- 3.7- 2.1 5.1	8.4- 1.5- 4.5- 10.1- 12.6- 21.8- 21.8- 13.4- 10.6- 8.1- 6.2- 5.0- 3.4- 1.0- 1.7	8.4- 1.4- 4.3- 10.5- 11.9- 19.0- 22.3- 14.6- 11.5- 8.2- 6.7- 5.3- 3.7- 0.7- 1.0 3.3 1.8	8.6- 1.3- 4.4- 10.7- 11.5- 17.1- 23.8- 15.9- 12.4- 8.4- 6.9- 5.8- 3.8- 0.3- 2.2	8.2- 1.4- 4.2- 10.3- 12.3- 21.0- 20.9- 13.3- 10.6- 8.0- 6.4- 4.8- 3.6- 1.0- 1.9 2.4	10.6- 1.1- 7.3- 8.6- 14.0- 28.8- 32.0- 19.1- 12.4- 11.8- 4.4- 4.9- 1.9- 1.2 0.6 2.6 8.4-	10.6- 0.2 7.7- 8.3- 13.1- 28.4- 34.2- 23.8- 14.7- 13.9- 5.2- 2.9- 2.2- 3.9 0.6 6.3 5.3-	10.5- 2.4- 6.9- 8.9- 14.9- 29.3- 30.0- 14.8- 10.4- 9.9- 3.6- 1.7- 1.2- 0.5 0.7- 11.5-
TABLE 3	NET MIGRATION	N BY AGE, CO	OLOR, AND SEX	: TEXAS	WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TUTAL	MALE	FEMALL
				NET MIGRAT	TON				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	113831 -35984 -26802 15486 20587 36855 28308 14930 6793 4319 3656 2020 2332 6455 10974 11874 11932	41244 -18228 -13289 8153 15526 17129 7026 4878 1813 1378 1215 -69 101 1195 4506 5337 4516	72587 -17756 -13513 7333 5061 19726 21282 10052 4980 2941 2441 2089 2231 5260 6468 6537 7416	140596 ~37787 ~27512 18695 22402 38764 32199 18799 10207 7651 6104 4359 5128 7033 8611 10222 15703	52379 -18970 -13856 9554 15498 17940 9183 6746 3617 2669 2034 864 1349 1390 3847 4682 5814	88217 -18817 -13656 9141 6904 20824 23015 12053 6590 4982 4070 3495 3779 5643 4764 5540 9889	-26765 1803 710 -3204 -1815 -1909 -3899 -3894 -3414 -3332 -2448 -2339 -2716 -573 2363 1652 -3771	-11135 742 567 -1401 26 -311 -2157 -1868 -1804 -1291 -819 -933 -1248 -195 659 655 -1298	-15630 1061 143 -1804 -1843 -1098 -1733 -2001 -1610 -2041 -1629 -1406 -1548 -383 1704 997 -2473
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	1.2 -2.9 -2.3 1.7 2.8 6.3 4.7 2.3 1.1 .8 6.2 0	.9 -2.9 -2.3 1.7 4.2 5.9 2.3 1.6 .6 .5 .40 .8 3.5 5.9	1.5 -2.9 -2.4 1.6 1.4 6.7 7.2 3.1 1.5 1.0 .9 .9 1.1 3.1 4.5 6.1	1.7 -3.6 -2.8 2.3 3.6 7.6 6.2 3.4 1.8 1.5 1.3 1.0 1.4 2.5 3.6	1.3 -3.5 -2.8 2.4 4.9 7.00 3.5 2.4 1.3 1.1 .8 .4 .7 1.0 3.4 5.8 6.5	2.1 -3.6 -2.8 2.3 2.2 8.2 9.1 4.3 2.3 2.0 1.7 1.6 2.0 3.8 3.8 3.8 8.3	-2.1 1.1 -5 -2.5 -1.8 -2.5 -4.7 -4.7 -4.4 -4.8 -3.6 -3.7 -5.2 -1.4 7.0 7.4	-1.8 .9 .8 -2.2 .1 -5.6 -4.9 -4.9 -4.0 -2.5 -3.2 -4.7 7 4.0 6.0 -#.0	-2.4 1.2 -2.8 -3.7 -2.5 -4.6 -4.6 -3.9 -5.5 -4.5 -4.5 -1.8 10.0 8.7 -14.3

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MONTANA

	-NET MIGRATION								
AGE 196 0	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	ON				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25115- 1073- 674- 2135- 3606- 4806- 1106- 101- 1066- 1371- 1741- 1495- 1342- 1654- 1241- 720-	13417- 542- 239- 1068- 2275- 2839- 580- 53- 709- 707- 580- 835- 556- 512- 823- 665- 458-	11698- 531- 435- 1067- 1331- 1967- 526- 48- 357- 629- 491- 906- 939- 830- 831- 576- 262-	23103- 604- 377- 1802- 3258- 4515- 1005- 23- 1039- 1337- 1099- 1744- 1498- 1338- 1613- 1197- 683-	12510- 339- 114- 897- 2121- 2708- 529- 8- 703- 699- 583- 833- 566- 537- 802- 647- 431-	10593- 265- 263- 905- 1137- 1807- 476- 15- 336- 638- 516- 911- 932- 801- 811- 550- 252-	2012- 469- 297- 333- 348- 291- 101- 78- 27- 1 28 3 4- 41- 44- 37-	907- 203- 125- 171- 154- 131- 51- 45- 6- 8- 3 2- 10 25 21- 18- 27-	1105- 266- 172- 162- 194- 160- 50- 33- 21- 9 25- 5 7- 29- 20- 26- 10-
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.6- 1.3- 0.9- 3.1- 6.6- 10.7- 2.8- 0.2- 2.4- 3.0- 2.6- 5.0- 5.1- 5.5- 6.7- 5.8- 3.1-	3.8- 1.3- 0.6- 3.1- 8.2- 12.6- 2.9- 0.2- 3.2- 3.1- 2.7- 4.5- 3.6- 4.1- 6.6- 5.9- 3.9-	3.4- 1.3- 1.1- 5.0- 8.8- 2.6- 0.2- 1.7- 2.9- 2.5- 5.6- 6.7- 6.9- 6.9- 2.3-	3.4- 0.8- 0.5- 2.7- 6.3- 10.6- 0.1- 2.4- 3.1- 2.7- 5.1- 5.2- 5.6- 6.7- 5.7- 3.0-	3.6- 0.8- 0.3- 2.7- 8.0- 12.6- 2.8- 3.2- 3.2- 4.6- 3.7- 4.4- 6.6- 5.8- 3.7-	3.2- 0.7- 0.7- 2.8- 4.4- 8.5- 2.5- 0.1- 1.6- 3.0- 2.7- 5.7- 6.8- 6.8- 5.5- 2.3-	7.7- 9.6- 7.6- 10.3- 13.9- 14.2- 6.0- 5.5- 2.2- 0.1 3.1 0.4 0.5 0.8- 8.9- 11.6- 7.3-	6.8- 8.4- 6.3- 10.6- 12.0- 12.6- 6.3- 6.0- 0.9- 1.5- 0.6 0.5- 2.9 9.2 8.6- 8.3- 9.7-	8.7- 10.9- 8.9- 10.1- 15.8- 15.7- 5.7- 4.9- 3.4- 1.8 5.9 1.6 2.3- 11.2- 9.1- 16.0- 4.3-
AGE	NET MIGRATION	TOTAL			WHITE	SEMALE.	TOTAL	NONWHITE	ECMAI E
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	-40026 690 -1109 -3331 -5875 -11811	-19670 216 -474 -1595 -3073	-20356 474 -635 -1736	NET MIGRAT -40538 548 -1186 -3329	-20035 112 -502 -1599	-20503 436 -684 -1730	512 142 77 -2	365 104 28	147 38 49 -6
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-7498 -1819 -2063 -2125 -1527 -1159 -1170 -761 -500 -435	-6177 -3681 -608 -1081 -1148 -757 -656 -433 -381 29 -97 250	-2802 -5634 -3817 -1211 -982 -977 -770 -503 -737 -380 -529 -338 196	-5916 -11903 -7613 -1841 -2084 -2110 -1530 -1180 -1183 -743 -507 -421 457	-3125 -6266 -3757 -599 -1095 -1124 -746 -686 -434 -375 27 -96 242	-2791 -5637 -3856 -1242 -989 -986 -784 -494 -749 -368 -534 -325 215	41 92 115 22 21 -15 3 21 13 -18 7 -14	52 89 76 -9 14 -24 -11 30 1 -6 2 -1 8	-11 3 39 31 7 9 14 -9 12 -12 -13 -19
35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	-1819 -2063 -2125 -1527 -1159 -1170 -761 -500	-3681 -608 -1081 -1148 -757 -656 -433 -381 29 -97	-5634 -3817 -1211 -982 -977 -770 -503 -737 -380 -529 -338	-5916 -11903 -7613 -1841 -2084 -2110 -1530 -1180 -1183 -743 -507	-3125 -6266 -3757 -599 -1095 -1124 -746 -686 -434 -375 27 -96 242	-2791 -5637 -3856 -1242 -989 -986 -784 -494 -749 -368 -534 -325	41 92 115 22 21 -15 3 21 13 -18 7	52 89 76 -9 14 -24 -11 30 1 -6 2	-11 3 39 31 7 9 14 -9 12 -12

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WYOMING

TABLE 3	NEI MIGRATIO	N BY AGE, C	OLOR, AND SEA	W: WIONING					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	19671- 570 1808- 2022- 2654- 2397- 1358- 1513- 1675- 1122- 915- 974- 735- 1040- 548- 12	13193- 20 1107- 898- 1404- 1527- 1790- 1644- 916- 866- 753- 468- 563- 244- 619- 326- 102-	6478- 550 701- 1124- 1250- 870- 432 131 601- 809- 369- 447- 411- 491- 421- 222- 114	18688- 543 1770- 2009- 2650- 2448- 1064- 1173- 1330- 1583- 1090- 890- 985- 713- 1015- 551- 30	12183- 45 1091- 878- 1425- 1575- 1481- 1298- 754- 764- 717- 441- 558- 241- 601- 316- 98-	6505- 498 679- 1131- 1225- 873- 417 125 576- 819- -373- 449- 427- 472- 414- 235- 128	983- 27 38- 13- 4- 51 294- 340- 187- 92- 32- 25- 11 22- 25- 3	1010- 25- 16- 20- 21 48 309- 346- 162- 102- 36- 27- 5- 3- 18- 10- 4-	27 52 22- 7 25- 3 15 6 25- 10 4 2 16 19- 7- 13
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	5.6- 1.4 4.6- 5.8- 9.7- 10.9- 6.1- 6.2- 6.3- 7.5- 5.5- 5.2- 6.7- 5.9- 9.4- 6.7- 0.1	7.2- 0.1 5.4- 5.0- 10.1- 13.8- 14.6- 12.3- 7.4- 7.5- 7.0- 5.0- 7.3- 3.7- 10.4- 7.5- 2.4-	3.9- 2.8 3.6- 6.6- 9.3- 8.0- 4.3 1.2 5.1- 7.4- 3.8- 5.5- 6.0- 8.2- 5.9- 2.8	5.5- 1.4 4.6- 5.9- 9.9- 11.4- 4.9- 5.0- 5.6- 7.2- 5.4- 5.2- 6.8- 9.3- 6.9- 0.4	6.9- 0.2 5.5- 5.0- 10.5- 14.6- 12.7- 10.1- 6.3- 6.8- 4.8- 7.3- 3.7- 10.3- 7.4- 2.4-	4.0- 2.6 3.6- 6.8- 9.3- 8.2- 4.2 5.0- 7.7- 3.9- 5.5- 6.3- 8.0- 8.2- 6.2- 3.2	12.1- 2.2 3.5- 1.6- 0.7- 10.5 38.6- 41.4- 31.5- 19.8- 9.5- 5.1 11.8- 15.9- 2.8 13.4-	21.6- 3.9- 2.9- 4.7- 7.4 20.2 58.6- 59.1- 44.3- 35.5- 19.8- 4.0- 3.0- 21.2- 13.5- 5.4-	0.8 8.9 4.0- 1.8 9.4- 1.2 6.4 2.5 11.0- 5.6 3.4 2.0 17.8 21.8- 9.7- 39.4 23.3-
TABLE 3	-NET MIGRATIO	N BY AGE, C	OLOR, AND SE	X: COLORADO					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	163736 8797 14083 16266 15796 16232 17215 16069 13291 11565 9061 6293 4634 3911 3553 2977	80241 4736 7528 7811 8658 7208 7541 7531 5935 6006 4744 3377 2296 1883 1707 1475 1770	83495 4061 6555 8455 7138 9024 9674 8538 7356 5559 4317 2916 2338 2028 1846 1502 2171	148760 7803 12502 15001 14322 13821 14633 14444 12243 10994 8581 5967 4421 3718 3444 2931 3895	72883 4187 6732 7227 7831 5874 6298 6914 5523 5739 4481 3180 2210 1796 1645 1455 1766	75877 3616 5770 7774 6491 7947 8335 7530 6720 5255 4100 2787 2211 1922 1799 1476 2129	14976 994 1581 1265 1474 2411 2582 1625 1048 571 480 326 213 193 109 46	7358 549 796 584 827 1334 1243 617 412 267 263 197 86 87 62 20	7618 445 785 681 647 1077 1339 1008 636 304 217 129 127 106 47 26 42
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	10.3 4.4 7.9 10.8 13.7 16.9 18.0 15.6 12.2 11.7 10.1 7.9 6.8 6.7 6.7	10.2 4.7 8.3 10.2 14.9 14.9 15.7 14.7 11.0 12.3 10.6 8.5 6.8 6.7 7.7	10.4 4.1 7.4 11.4 12.5 18.9 20.4 16.4 13.5 11.2 9.5 7.3 6.7 6.7 6.6 6.7 7.2	9.6 4.0 7.2 10.2 12.7 14.7 15.7 14.4 11.6 11.5 9.7 7.7 6.6 6.5 6.7 7.2	9.5 4.3 7.6 9.7 13.8 12.4 13.9 10.5 12.1 10.3 8.2 6.7 6.6 6.8 7.7 7.8	9.7 3.8 6.7 10.7 11.6 17.0 17.9 14.9 12.6 10.9 9.2 7.1 6.5 6.6 6.7 7.1	39.0 14.1 32.2 38.9 68.2 140.3 126.3 57.6 35.4 22.6 24.8 21.7 15.1 16.5 10.1 5.5 4.3	37.5 15.5 32.5 34.7 77.1 156.9 114.9 38.8 26.0 20.6 27.0 25.7 12.4 15.8 12.2 4.5 0.8	40.5 12.7 32.0 43.3 59.4 124.1 139.0 82.0 46.3 24.8 22.5 17.6 17.8 17.0 8.3 6.6 7.8

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW MEXICO

AGE		TOTAL		WH	ITE .		N	ONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MICRATIO					
				NET MIGRATIO	HA				
ALL AGES	57953	30284	27669	53420	28151	25269	4533	2133	2400
0-4	419	199	220	-38	53	-91	457	146	311
5-9	2730	1129	1601	1290	595	695	1440	534	906
10-14	6981	3451	3530	6025	3010	3015	956	441	515
15-19	341	86	255	259	161	98	82	-75	157
20-24	5248	3311	1937	4562	2810	1 7 52	686	501	185
25-29	10099	5664	4435	9872	5455	4417	227	209	18
30-34	8228	3770	4458	8123	3800	4323	105	-30	135
35-39	7084	3545	3539	6763	3389	3374	321	156	165
40-44	5538	3102	2436	5423	3000	2423	115	102	13
45-49	3626	1951	1675	3515	1934	1581	111	17	94
50-54	2479	1190	1289	2427	1126	1301	52	64	-12
55-59	1632	ช72	760	1384	738	646	248	134	114
60-64	660	443	217	673	431	242	-13	12	-25
65-69	638	315	323	679	325	354	-41	-10	-31
70-74	894	544	350	990	577	413	-96	-33	-63
75+	1330	698	632	1471	743	728	-141	-45	-96
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	6.5	6.7	6.2	6.5	6.8	6.2	6.4	6.0	6.8
0-4	• 3	• 3	•3	0	•1	0	3.6	2.3	4.8
5-9	2.3	1.9	2.8	1.2	1.1	1.3	14.3	10.6	18.0
10-14	7.2	7.0	7.4	6.8	6.7	7.0	11.5	10.6	12.4
15-19	.4	• 2	.7	.4	• 5	• 3	1.2	-2.2	4.6
20-24	8.4	10.6	6.2	8.0	9.8	6.1	12.5	19.1	6.4
25-29	17.9	20.4	15.5	19.3	21.5	17.1	4.4	8.7	. 6
30-34	14.3	12.9	15.6	15.3	14.1	16.5	2.3	-1.3	5.9
35-39	12.4	12.5	12.4	12.7	12.7	12.6	8.9	8.7	9.2
40-44	11.2	12.5	10.0	11.7	12.8	10.6	3.8	6.7	. 9
45-49	8.1	8.6	7.5	8.4	9.1	7.6	4-1	1.2	7.1
50-54	6.8	6.4	7.2	7.0	6.4	7.7	2.5	6.1	-1.1
55-59	5.4	5.7	5.0	4.8	5.1	4.5	13.5	137	13.3
60-64	2.8	3.8	1.9	3.1	4.0	2.2	9	1.7	-4.2
65-69	3.3	3.2	3.3	3.7	3.6	3.8	-3.5	-1.5	-6.0
70-74	6.5	7.8	5.1	7.6	8.9	6.3	-11.7	-7.3	-17.0
75+	8.9	9.7	8.1	10.6	11.2	10.0	-12.7	-7.6	-18.3

TABLE 3. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ARIZONA

AGE		TOTAL		WH	HITE		٨	IONWH1TE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO	JN				
ALL AGES	337818	172881	164937	339461	173394	166067	-1643	-513	-1130
0-4	11398	5959	5439	12032	6459	5573	-634	-500	-134
5-9	32175	15886	16289	33364	16692	16672	-1189	-806	-383
10-14	39649	20273	19376	39788	20320	19468	-139	-47	-92
15-19	23430	10989	12441	24237	11367	12870	-807	-378	-429
20-24	22192	12024	10168	21983	11834	10149	209	190	19
25-29	27564	15298	12266	27603	15180	12423	-39	118	-157
30-34	30010	14796	15214	30245	14913	15332	-235	-117	-118
35-39	32933	16813	16120	.32769	16838	15931	164	-25	189
40-44	26920	14163	12752	26779	13999	12780	141	169	-28
45-49	21573	11284	10289	21205	11064	10141	368	220	148
50-54	16507	8395	8112	16314	8197	8117	193	198	-5
55-59	13784	6882	6902	13504	6693	6811	280	189	91
60-64	11994	5659	6335	11861	5512	6349	133	147	-14
65-69	12687	6748	5939	12549	6638	5911	138	110	2.8
70-74	8138	4433	3705	8186	4397	3789	-48	36	-84
75+	6855	3273	3582	7037	3288	3749	-182	-15	-167
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	35.0	35.9	34.2	40.9	41.8	40.0	-1.1	7	-1.6
0-4	7.3	7.6	7.1	9.2	9.7	8.6	-2.5	-3.9	-1.0
5-9	26.8	25.9	27.8	33.5	32.8	34.3	-5.7	-7.6	-3.7
10-14	42.2	42.5	41.9	50.6	50.9	50.4	8	5	-1.1
15-19	30.3	28.2	32.5	37.2	34.4	40.1	-6.6	-6.2	-6.9
20-24	34.7	37.5	31.9	40.6	43.4	37.8	2.1	4.0	. 4
25-29	49.3	56.4	42.6	58.7	66.1	51.6	3	2.8	-3.2
30-34	53.2	53.1	53.3	62.7	62.4	63.0	-2.8	-2.9	-2.7
35-39	56.7	59.6	53.9	63.8	67.9	60.0	2 • 4	6	5.6
40-44	48.9	52.7	45.2	54.3	58.3	50.6	2.4	5.9	9
45-49	40.8	43.2	38.3	44.4	47.1	41.8	7.2	8.5	5.8
50-54	36.2	36.5	35.9	39.6	39.5	39.6	4.4	8.8	1
55-59	36.7	36.1	37.2	39.9	39.4	40.4	7.4	9:2	5.3
60-64	40.7	39.1	42.2	44.2	42.2	46.1	5.0	10.3	-1.0
65-69	51.0	54.7	47.3	55.9	60.5	51.4	5 • 7	8.1	2.7
70-74	45.4	50.6	40.4	50.2	55.7	45.0	-2.9	4.2	-11.1
75+	34.7	35.2	34.4	40.2	40.5	40.0	-8.1	-1.2	-15.9

TABLE 3	-NET MIGRATIO	N BY AGE, CO	DLOR, AND SE	X: UTAH					
AGE		TOTAL		ı	NH1TE			NO INHITE	
1960	FOTAL	MALF	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	104				
ALL AGES	10105	3915	6190	9123	3532	5591	982	383	597
0-4	2885	1561	1324	2788	1500	1288	97	61	36
5-9	2341	1169	1172	2157	1099	1053	164	70	114
10-14	-407	-463	56	-578	-496	-82	171	33	138
15-19	1466	-703	2169	1300	-770	2070	166	67	99
20-24	5.5	-1734	1789	-324	-1970	1646	379	236	143
25-29	8.2	1060	-978	-278	825	-1103	360	235	125
30-34	-466	664	-1130	-506	677	-1183	40	-13	5.3
35-39	-450	-398	-52	-402	-362	-40	-48	-36	-12
40-44	584	338	246	668	407	261	-84	-69	-15
45-49	1181	646	535	1211	678	533	0ز -	-32	2
50-54	580	346	234	628	386	242	-48	-40 -29	-8
55-59	597 739	228	369 299	614 760	257 450	357 310	-17	-10	12 -11
60-64 65-69	- 35	440 177	-212	16	198	-182	-21 -51	-21	-30
70-74	183	186	-212	257	223	34	-74	-37	-37
75+	750	394	356	803	435	368	-53	-41	-12
754	750	774	336	600	7,7,7	566	- 3 3	-41	-12
				MIGRATION F	RATE				
ALL AGES	1.1	.9	1.4	1.1	.8	1.3	6.2	4.6	8.0
0-4	2.3	2.5	2.2	2.3	2 • 4	2.2	3.7	4.6	2.8
5-9	2.1	2.1	2.2	2.0	2.0	2.0	8.9	6.8	11.0
10-14	3	8	• 1	5	9	1	10.2	3.8	17.2
15-19	2.0	-1.7	5.9	1.8	-1.9	5.7	14.1	11.8	16.2
20-24	. 1	-5.7	5.9	4	-6.6	5.5	42.6	53.4	31.9
25-29	• 1	3.8	-3.2	4	3.0	-3.7	43.4	60.3	28.4
30-34	7	2.4	-3.8	8	2.5	-4.1	3.3	-1.9	9.1
35-39	7	-1.3	1	6	-1.2	0	-3.6	-4.9	-2.0
40-44	1.2	L • 4	1.0	1 • 4	1.7	1.1	-c • 6	-12.7	-3.4
45-49	2.7	2.9	2.5	2.8	3.1	2.5	-4.4	-8.3	• 7
50-54	1.5	1.8	1.2	1.7	2.1	1.3	-9.2	-13.0	-3.7
55-59	1.9	1.4	2.3	2.0	1.7	2.3	-3.3	-9.5	6.0
60-64	2.8	3.4	2 • 2	3.0	3.6	2 • 4	-5.2	-5.0	-5.4
65-69	1	1.7	-1.7	. 1	1.9	-1.5	-13.5	-10.6	-16.8
70-74	1.1	2.3	0	1.5	2.9	. 4	-21.5	-16.8	-29.7
75+	3.8	4.6	3.2	4 • 1	5.2	3.3	-14.7	-16.3	-10.9
TABLE 3	-NET MIGRATION	N BY AGE, CO	LOR, AND SE	X: NEVADA					
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	86134	44667	41467	80125	41562	38563	6009	3105	2904
0-4	776	215	561	949	305	644	173-	90-	83-
5-9	5907	3054	2853	5542	2930	2612	365	124	241
10-14	8385	4143	4242	7715	3838	3877	670	305	365
15-19	6078	3138	2940	5288	2704	2584	790	434	356
20-24	8321	4252	4069	7354	3721	3633	967	531	436
25-29	10382	5171	5211	9388	4686	4702	994	485	509
30-34	9909	4869	5040	9140	4547	4593	769	322	447
35-39	9139	4856	4283	8623	4540	4083	516	316	200
40-44	7662	4129	3533	7252	3920	3332	410	209	201
45-49	6625	3829	2796	6290	3647	2643	335	182	153
50-54	4702	2574	2128	4523	2437	2086	179	137	42
55-59	3430	1981	1449	3270	1863	1407	160	118	42
60-64	2110	1275	835	2081	1241	840	29	34	5-
65-69	1312	742	570	1247	709	538	65	33	32
70 - 74	607	187	420	621	202	419	14-	15-	1
75+	765	247	518	837	272	565	72-	25-	47-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	43.3	43.4	43.1	43.7	43.9	43.5	38.0	38.2	37.7
0-4	2.4	1.3	3.5	3.3	2.1	4.6	4.4-	4.6-	4.2-
5-9	25.8	26.1	25.5	27.0	28.0	25.9	15.7	10.1	22.0
10-14	49.3	48.1	50.5	49.1	48.2	50.0	51.4	46.4	56.6
15-19	46.3	47.0	45.6	43.9	44.0	43.8	73.1	81.4	65.1
20-24	80.7	81.3	80.2	78.3	77.4	79.2	105.9	124.6	89.5
25-29	113.9	110.5	117.4	113.2	110.5	115.9	120.8	110.5	132.6
30-34	91.6	87.6	95.8	91.9	89.6	94.3	88.1	66.3	115.5
35 - 39	69.9	77.6	62.8	70.2	77.4	63.6	64.9	80.4	49.8
40-44	56.8	61.7	52.1	57.0	62.3	51.9	53.9	52.3	55.8
45-49	50.5	57.5	43.2	50.8	58.0	43.3	45.8	50.0	41.6
50-54	41.6	45.5	40.5	45.1	42.3	41.9	31.4	45.4	15.7
55-59	35.7	36.7	34.4	36.1	36.6	35.5	28.8	39.3	16.5
60-64	27.9	29.6	25.6	29.0	30.4	27.1	7.7	15.7	3.1-
65-69	21.2	21.2	21.2	21.3	21.3	21.1	20.1	18.1	22.7
70-74	13.4	7.3	21.5	14.4	8.2	22.6	6.5-	13.0-	1.0
75+	16.0	9.7	23.3	18.7	11.3	27.3	23.8-	17.0-	30.1-

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WASHINGTON

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 45-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	88252 4427 15514 8093 7355 19585 10167 3861 4454 3089 3887 2505 1076 1701 36- 451 2073	37575 3187 7680 4532 2894 12871 1432 2846- 1022 897 1732 1515 777 846 22 268 735	50677 1240 7834 3561 4461 6714 8735 6707 3432 2192 2155 990 299 855 58- 183 1338	70201 3844 13498 6555 5762 15742 6322 2372 3648 2765 3434 1954 632 1400 77- 339 1981	28962 2789 6715 3714 1978 10385 411- 2874- 915 854 1595 1186 6499 38 192 633	41239 1055 6783 2841 3784 5357 6733 5246 2733 1911 1839 768 86 701 115- 147	18051 583 2016 1538 1593 3843 3845 1489 806 324 453 551 444 301 41 112 92	8613 398 965 818 916 2486 1843 28 107 43 137 329 231 147 16- 76	9438 185 1051 720 677 1357 2002 1461 699 281 316 222 213 154 57 36 10-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.2 1.4 5.4 3.0 3.7 12.7 6.5 2.2 2.3 1.7 2.3 1.7 0.8 1.6	2.7 2.0 5.3 3.3 2.8 16.7 1.7 3.1- 1.1 1.0 2.0 2.0 1.2 1.6	3.7 0.8 5.6 2.7 4.5 8.7 12.0 8.0 3.5 2.4 2.5 1.4 0.5 1.5 0.1- 0.4 2.6	2.6 1.3 4.9 2.5 2.9 10.5 4.2 1.4 2.0 1.5 2.0 1.4 0.5 1.3 0.1- 0.4 2.1	2.1 1.9 4.8 2.8 2.0 13.8 0.5- 3.3- 1.0 0.9 1.6 0.9 1.3 0.1	3.1 0.7 5.0 2.2 3.9 7.1 9.5 6.4 2.9 2.1 2.2 1.1 0.1 1.3 0.2- 0.4 2.6	21.6 3.9 19.1 18.2 31.7 103.3 97.7 23.6 11.3 5.6 10.0 15.4 15.4 14.6 2.4 8.3 5.9	19.1 5.4 18.0 19.5 36.6 135.0 86.9 0.8 2.7 1.3 4.9 14.1 12.4 12.6 1.7- 9.3 11.2	24.6 2.4 20.3 17.0 26.9 72.2 110.3 56.4 21.9 11.3 18.4 17.9 21.1 17.2 7.3 6.7 1.6-
TABLE 3	NET MIGRATION	BY AGE, CO	LOR, AND SEX	: OREGON					
AGE 1960	TCTAL	TOTAL	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	ONWHITE MALE	FEMALL
				NET MIGRAT					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	15878 4995 4821 4972 -72 -8259 -562 2329 11416 2097 1070 -838 533 148 473	2786 2203 2117 2361 -2123 -6582 -109 1324 55 826 1168 545 -570 262 659 116	13092 2792 2702 2611 2051 -1677 -453 1005 1140 590 929 525 -268 271 -511 357	9876 4309 4122 4477 -627 -8840 -1329 1723 783 1146 1727 815 -968 399 164 415	-63 1904 1824 2141 -2342 -6882 -538 1067 -156 685 945 442 -607 201 666 70 509	9939 2405 2298 2336 1715 -1953 -791 656 939 461 782 373 -361 198 -502 345	6002 686 699 495 551 767 606 412 270 370 255 130 154 -16 58	2849 299 295 220 219 300 429 257 211 141 223 103 37 61 -7 46 8	3153 387 404 275 336 281 338 349 201 129 147 152 93 73 -9 12
				MIGRATION S	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-27 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2 · 8 2 · 8 2 · 6 3 · 0 - · 0 - 7 · 8 - · 5 2 · 2 1 · 0 1 · 2 1 · 9 1 · 1 - · 9 2 · 5	.3 2.4 2.3 2.8 -3.1 -12.41 2.6 .1 1.4 2.1 1.1 -1.2 .7 2.0 .4 1.8	1.5 3.2 3.0 3.2 3.7 -3.1 8 1.9 1.9 1.0 1.7 1.1 5 .7 -1.4	.6 2.5 2.3 2.7 4 -8.5 -1.3 1.7 .7 1.0 0 1.6 .8 -1.0 .5 .2 .9 2.5	0 2.1 2.0 2.6 -3.5 -13.2 -1.1 2.12 1.79 -1.35 2.13 1.8	1.2 2.8 2.6 2.9 2.7 -3.7 -1.5 1.2 1.6 .8 8 .5 -1.4	19.6 14.5 17.9 16.0 26.8 31.1 44.1 30.2 17.3 13.6 22.4 18.7 11.6 15.6 -2.1 10.7	17.7 12.6 14.6 13.7 20.3 31.0 53.5 25.3 18.3 13.7 24.0 12.5 5.0 12.3 -1.7 14.4 2.2	21.6 16.4 21.4 18.2 33.9 31.2 36.1 35.3 17.5 13.4 20.3 28.0 21.0 20.0 -2.5 5.5

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: CALIFORNIA

TAULE 9.	-NEI MIGRAII	ON DI AGE,	COLON, AND SE	A. CALITOMI					
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3145049 107665 271643 304290 263480 358890 396855 343417 289667 201211 156035 115807 90120 74590 68000 51024 52409	1595832 55888 138481 153846 147622 192097 199874 167703 149446 103745 80322 57860 41798 32009 28394 22664 24122	1549217 51777 133162 150444 115858 166793 196981 175714 140221 97466 75713 57947 48322 42581 39606 28360 28287	2791041 91279 234813 272357 235185 308292 338307 299884 262124 185039 143297 105893 81357 68505 65089 49234 50412	1419132 47706 119541 138171 132900 165827 170294 147128 135817 95794 73957 52914 37797 29104 27457 21753 22993	1371909 43573 115272 134186 102285 142465 168013 152756 126307 89245 69340 52979 43560 39401 37632 27481 27419	354008 16386 36830 31933 28295 50598 58548 43533 27543 16172 12738 9914 8763 6085 2911 1790 1997	176700 8182 18940 15675 14722 26270 29580 20575 13629 7951 6365 4946 4001 2905 937 911	177308 8204 17890 16258 13573 24328 28968 22958 13914 8221 6373 4968 4762 3180 1974 879 868
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	25.0 6.6 20.4 27.3 31.6 57.4 64.1 44.6 31.6 23.1 19.1 16.4 14.5 15.3 14.7 12.7	25.6 6.7 20.5 27.2 35.2 61.7 63.3 43.2 33.4 24.0 19.7 16.3 13.5 12.9 13.8 14.4	24.5 6.4 20.4 27.5 28.1 53.2 64.9 45.9 29.9 22.2 18.5 16.5 15.8 16.0 16.6 14.9 11.6	23.9 6.2 19.3 26.4 30.2 52.7 58.5 42.2 31.2 23.0 18.9 16.1 14.1 14.0 15.4 14.8 12.7	24.6 6.3 19.3 26.4 33.8 56.8 57.6 41.0 33.1 24.0 19.7 16.2 13.1 12.4 14.1 14.6 14.3	23.3 6.0 19.3 26.5 26.5 48.6 59.5 43.4 29.3 21.9 18.1 16.0 15.0 15.5 16.4 15.0	39.0 10.2 32.8 38.2 53.6 127.4 142.2 72.8 37.0 24.6 22.1 21.4 23.0 23.7 14.1 12.4 13.4	37.8 10.1 33.6 37.2 56.0 135.2 147.2 70.3 36.5 23.7 20.5 18.4 17.8 20.3 8.7 11.6	40.2 10.2 32.0 39.3 51.3 119.9 137.5 25.5 24.1 25.6 30.5 28.0 20.1 13.4 12.5
TABLE 3	-NET MIGRATI	ON BY AGE, O	COLOR, AND SE	X: ALASKA	WHITE			HITHWOON	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALF	FEMALL
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	41180 -2239 -1478 3616 6833 16290 10137 1978 3923 1985 1086 689 172 -268 -653 -486 -402	22148 -1097 -892 1895 5613 12330 4688 -1928 1493 611 382 314 60 -174 -444 -356 -345	19032 -1142 -586 1721 1220 3960 5449 3906 2430 1374 704 375 112 -94 -209 -130 -57	42268 -40 -753 4162 6546 15646 9774 1766 3733 1759 851 523 96 -300 -612 -550 -329	-55 -493 2151 5349 11574 4373 -2000 1369 502 230 222 -32 -185 -450 -410	20454 15 -260 2011 11197 4072 5401 3766 2364 1257 621 301 128 -115 -162 -140 -1	-1088 -2199 -725 -546 267 644 363 212 190 226 235 166 76 32 -41 64 -73	334 -1042 -399 -256 264 756 315 72 124 109 152 92 92 11 6 54 -17	-1422 -1157 -326 -290 23 -112 46 140 66 117 53 74 -16 21 -47 10 -56
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	22.3 -6.0 -5.2 22.7 65.9 225.2 96.9 11.6 28.3 16.2 11.0 9.5 3.1 -7.2 -22.5 -24.3 -19.6	20.8 -5.8 -6.1 23.3 107.7 336.2 65.4 -14.9 17.8 8.1 6.4 7.2 1.7 -7.3 -24.5 -27.0 -25.0	24.3 -6.3 -4.2 22.1 23.7 111.0 165.4 91.2 44.3 29.4 18.0 13.0 5.3 -6.9 -19.1 -19.0 -8.4	32.0 1 -3.7 43.1 114.5 445.6 147.6 12.8 33.2 17.1 10.4 8.7 2.1 -9.8 -26.9 -34.3 -22.7	3 4.7 43.5 189.5 635.9 83.8 -18.1 19.7 7.7 4.6 6.1 -1.0 -9.3 -30.2 -37.1	38.7 .1 -2.6 42.7 41.3 240.8 385.8 133.0 55.1 33.4 20.0 12.7 7.8 -10.9 -20.6 -28.0	-2.0 -18.6 -8.6 -8.6 6.2 17.3 9.5 6.5 7.3 11.7 13.3 13.2 7.4 4.7 -6.5 16.3 -12.1	1.2 -17.6 -9.1 -8.0 11.1 40.9 16.2 4.0 8.8 10.6 15.8 12.5 15.8 2.9 1.9 25.6 -5.8	-5.5 -19.6 -8.0 -9.3 1.0 -5.9 2.5 9.6 5.6 12.9 10.3 14.1 -3.5 6.9 -15.5 5.5

TABLE 3 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: HAWAII

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	2759 3 21 3	1655 1554	1104 1659	5544 2 3 42 6	31699 1 563	23743 1 863	52683 - 2 1 3 -	30044 -	22639 - 204-
5-9	2357	1451-	3808	4483	2199	2284	2126-	3650-	1524
10-14	3507-	1 839~	1668-	3802	1882	1920	7309-	372 1-	3588-
15-19	3 1 46	4223	1076-	8585	7014	1 572	5439 -	279 1-	2648 -
20-24	12677	12076	601	20548	1 5483	5066	787 1~	3407-	4464 -
25-29	1148	34-	1183	9337	4214	5 12 3	8 1 89-	4 2 48-	394 1-
30-34	2073-	3533~	1460	2 1 43	11 76 -	3319	4 21 6-	2357 -	1 859-
35-39	861-	884-	24	2 543	1002	1 540	3404 -	1 887-	1517-
40-44	3085-	2034-	1051-	228	87-	314	3312-	1948-	1365-
45~49 50~54	2008-	1790-	217-	107-	287-	180	1901-	1503-	398-
55 - 59	772 - 1351-	5 1 3-	259-	1 07 78 -	47-	1 54	879-	466-	413-
60-64	632-	833 - 270 -	5 19- 362 -	1	69 - 68-	8 - 69	1274 - 633 -	763 - 203 -	5 1 0- 430-
65-69	2600-	1301-	1299-	56 -	70 -	14	2544 -	1231-	1313-
70-74	1799 -	958~	84 1-	144	22	122	1943-	980-	963-
75+	1095-	757 -	338-	337	125	212	1432-	88 1-	55 1-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	0.4	0.5	0.4	37.8	39.0	36.2	10.9-	11.8-	9.9-
0-4	4.1	3.9	4.4	15.3	13.6	17.2	0.4-		0.8-
5-9	3.4	3.8-	12.0	28.2	27.1	29.4	3.9-	12.0-	6.3
10-14	5.2-	5.3 -	5.1-	29.5	28.1	31.0	13.4-	13.4-	13.4-
15-19	6.1	16.0	4.3-	100.7	162.7	37.3	12.6-	12.6-	12.6-
20-24	33.4	65.9	3.1	373.2	564.8	183.2	24.3-	21.9-	26.5-
25-29	2.7	0.2-	5.6	11 5.7	76.6	199.1	23.2-	25 .1-	21.4-
30-34	4.1-	12.8-	6.3	1 5.3	12.0-	79.8	11.4-	13.2-	9.7-
35-39	1.7-	3.4-	0.1	18.4	13.0	25.2	9.4-	10.3-	8.5-
40-44	7.1-	8.7-	5.3-	1.8	1.2-	5.9	10.8-	12.1-	9.3-
45-49	5.7-	8.4-	1.5-	1.1-	5.2-	4.3	7.4-	9.5-	4.0-
50 - 54 55 - 59	2.9-	3.1-	2.5-	1.5	1.3-	4.7	4.4-	3.7-	5.8-
55 - 59 60 - 64	5.8-	6.0-	5.5-	1.4-	2.4-	0.3-	7.1-	6.9-	7.4-
60 - 64 65 - 69	3.9-	3.1-	4.8-	1.0	3.4-	3.5	5.1-	3.0-	7.7-
70 - 74	19.2- 17.2-	19.1- 16.0-	19.3- 18.7-	1.9-	4.7-	0.9	24.1-	23.1-	25.2-
75 +	10.3~	12.8-	7.2-	7.3 1 7.9	2.3 15.9	11.9 19.2	22.9- 16.4-	19.5- 17.2-	27.7- 1 5.4-

TABLE 4.--NET MIGRATION 8Y AGE, COLOR, AND SEX FOR METROPOLITAN AND NONMETROPOLITAN AREAS OF THE UNITED STATES AND STATES

PAGE REFERENCES FOR METROPOLITAN AND NONMETROPOLITAN AREAS DATA IN TABLE 4.

STATE	PAGE	STATE	PAGE	STATE	PAGE
UNITED STATES	34	MICHIGAN	46	SOUTH DAKOTA	52
ALABAMA	65	MINNESOTA	48	TENNESSEE	64
ARIZONA	74	MISSISSIPPI	66	TEXAS	70
ARKANSAS	67	MISSOURI	50	UTAH	75
CALIFORNIA	79	MONTANA	71	VIRGINIA	57
COLORADO	72	NEBRASKA	53	WASHINGTON	77
CONNECTICUT	39	NEVADA	76	WEST VIRGINIA	58
DELAWARE	55	NEW HAMPSHIRE	36	WISCONSIN	47
FLORIDA	62	NEW JERSEY	41		
GEORG I A	61	NEW MEXICO	73		
ILLINOIS	45	NEW YORK	40	ALL METROPOLITAN.	REFER TO STATE TABLE.
INDIANA	44	NORTH CAROLINA	59	DISTRICT OF COLU	M8IA 19
IOWA	49	NORTH DAKOTA	51	HAWAII	33
KANSAS	54	OHIO	43		
KENTUCKY	63	OKLAHOMA	69	ALL NONMETROPOLITA	N, REFER TO STATE TABLE.
LOUISIANA	68	OREGON	78	ALASKA	32
MAINE	35	PENNSYLVANIA	42	I DAHO	27
MARYLAND	56	RHODE ISLAND	38	VERMONT	9
MASSACHUSETTS	37	SOUTH CAROLINA	60	WYOMING	28

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-METROPOLITAN

AGE	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FHMALE
1960	ICIAL	PALL	FERRE	TOTAL	1	FERREL	1012	PACE	TERRET
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	8125354	393955 7	4185797	6489308	3168276	3321032	1636046	771281	864765
C - 4	280628	139990	140638	215659	108791	106868	64969	31199	33770
5-9	688399	340396	348009	512771	256587	256184	175628	83803	91825
10-14	758528	372582	385946	592893	293488	299405	165635	79094	86541
15-19	748307	296335	451972	598231	234216	363955	150076	62059	88017
2C-24	1377295	552745	82455C	1106884	440557	666327	270411	112188	158223
25-29	1516472	762955	753517	1201602	612441	589161	31487C	150514	164356
3C-34	952123	531481	420642	749535	429068	320467	202588	102413	100175
35-39	6112CC	329250	281950	508306	274908	233348	102894	54342	48552
4 C - 4 4	421066	226118	194948	364467	195712	168755	56599	30406	26193
45-49	350385	192285	158100	307605	168529	139276	42580	23756	18824
5C-54	237543	129664	107879	208476	114324	94152	29067	15340	13727
55-59	149681	80641	69040	125449	67907	57542	24232	12734	11498
6C-64	60737	21985	38752	46950	16215	3C735	13787	5770	8017
65-69	3309	17692-	21001	8112-	19299-	11187	11421	1607	9814
7C-74	1729	15144-	16873	11422-	15914-	8492	13151	4770	8381
75+	32047-	4 C 1 7 -	2803C-	30176-	53CC-	24876-	1871-	1283	3154-
				MIGRATION H	ATE				
							10		.,,
ALL AGES	7.7	7.6	7.7	6.9	6.9	6.9	14.0	13.6	14.4
C-4	2.2	2.2	2.3	2.0	2.0	2.0	3.5	3.4	3.7
5-9	6.3	6.1	6.5	5.4	5.3	5.5	12.2	11.6	12.8
1C-14	8.1	7.8	8.4	7.1	6.9	7.4	15.1	14.4	15.8
15-19	10.5	8.2	12.8	9.4	7.3	11.6	19.2	16.1	22.4
2C-24	24.8	2C . C	29.5	22.5	17.9	27.0	43.5	38.1	48.3
25-29	26.6	27.6	25.8	23.7	24.7	22.8	50.2	52.8	48.0
3C+34	13.5	15.7	11.4	12.0	14.2	9.9	25.7	28.8	23.1
35-39	7.9	8.8	7.0	7.4	8.2	6.5	11.8	13.3	10.5
40-44	5.8	6.4	5.2	5.6	6.2	5.1	7.3	8.4	6.4
45-49	5 • 2	5.9	4.6	5.1	5.7	4.5	6.1	7.0	5.2
5C-54	4.0	4.5	3.5	3.9	4 • 4	3.4	5.0	5 • 4	4.7
55-59	2.8	3.2	2.5	2.6	3.0	2.3	4.8	5.0	4.5
6C-64	1.4	1 • C	1.6	1.1	- 8	1 • 4	3.8	3.2	4.3
65-69	• 1	• 5 -	1.0	. 1 -	1.1-	• 6	3.9	1 - 1	6.6
7C-74	.1	1.1-	l • 1	• 3~	1.5-	• 6	7.0	5.3	8.7
75+	• 9 -	. 2-	1.4-	.9-	• 3-	1.3-	-8-	1.4	2.5-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-NONMETROPOLITAN

ACE 1960	TCTAL	TETAL MALE	FEMALE	TOTAL	MHITE MALE	FEMALE	TCTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
		. ,		NET MIGRA					
				NET PICKA	TICK				
ALL AGES	5460266-	2673796-	2786470-	3813274-	1890883-	1922391-	1646992-	782913-	864079-
C - 4	64991-	32042-	32949-	9602-	5214-	4388-	55389-	26828-	28561-
5-9	360157-	176983-	183174-	202732-	100437-	102295-	157425-	76546-	80879-
10-14	505508-	244798-	26C71C-	339048-	165520-	173528-	166460-	79278-	87182-
15-19	589822-	258853-	330969-	431494-	189245-	242249-	158328-	69608-	88720-
20-24	1272647-	609054-	663593-	999762-	487153-	512609-	272885-	121901-	150984-
25-29	1179688-	612436-	567252-	896064+	474900-	421164-	283624-	137536-	146088-
30-34	55347C-	307994-	245476-	375682-	218750-	156932-	177788-	89244-	88544-
35-39	3434EC-	190687-	152793-	237670-	136018-	101652-	10581C-	54669-	51141-
40-44	219016-	116564-	102452-	153491-	82838-	70653-	65525-	33726-	31799-
45-49	160377-	86C32-	74345-	108757-	60672-	48085-	51620-	25360-	26260-
50-54	105191-	56142-	49049-	64698-	37849-	26849-	40493-	18293-	22200-
55-59	67869-	29435-	38434~	32530-	13598-	18932-	35339-	15837-	19502-
6C-64	6279-	4120	10359-	21000	15894	5106	27279-	11774-	15505-
65-69	32419	34776	2351-	32156	37218	5062-	263	2448-	2711
70-74	30715	37464	6749-	32183	37688	5505-	1468-	224-	1244-
75+	97459-	30298-	67161-	48184-	9917-	38267-	49275+	20381-	28894-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	7.6-	7.5-	7.7-	6.1-	6.0-	6.1-	18.6-	18.1-	19.1-
C - 4	-8-	. 7-	-8-	. 1-	. 1-	.0-	4.9-	4.7-	5.0-
5-9	4 . 8-	4 - 6-	4.9-	3.1-	3.0-	3 • 2-	13.6-	13.3-	14.0-
10-14	7 . C -	6.7-	7.3-	5.5-	5.2-	5.7-	15.9-	15.2-	16.7-
15-19	9.8-	8.5-	11.2-	8.4-	7.2-	9.5-	18.8-	16.6-	20.9-
20-24	24.7-	23.6-	25.7-	22.5-	21.8-	23.1-	38.3-	35.6-	40.9-
25-29	24.3-	25.3-	23.3-	21.3-	. 22.5-	20.1-	43.2-	43.8-	42.7-
3C-24	12.2-	13.6-	10.8-	9.4-	10.9-	7.9-	32.5-	34.3-	30.8-
35-39	7.7-	8.6-	6.7-	5.9-	6.8-	5.C-	22.3-	24.1-	20.6-
4 C - 4 4	5 • 2-	5.6-	4.8-	4.0-	4.4-	3 • 7-	15.7-	16.9-	14.6-
45-49	4.0-	4 . 2-	3.7-	3.0-	3.3-	2.6-	12.8-	13.0-	12.5-
50-54	2.9-	3 • 1 -	2.7-	1.4-	2.3-	1.6-	11.7-	11.0-	12.4-
55-59	2.1-	1.8−	2.4-	1.1-	. 9-	1 • 3-	11.4-	10.6-	12.2-
60-64	-1-	• 3	.7-	. 9	1.4	. 4	11.3-	10.4-	12.2-
65-69	1 • 4	3.1	• 1 -	1.5	3.7	.3-	• 1	2 • 2-	2.5
7C-74	1 - 7	4 - 3	.6-	1.9	4.8	• 5	• 9	• 2 -	1.5-
75+	3.9-	2.6-	4.9-	2.1-	. 9-	3.0-	21.6-	19.1-	23.8-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MAINE-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			
1960	TOTAL	MALE	FEMALE		
		NET MIGRATIO	N		
ALL AGES	13590-	6664-	6926-		
C-4	532-	353-	179-		
5-9	728-	435-	293-		
10-14	1023-	496-	527 -		
15-19	110-	401-	291		
20-24	1878-	1025-	853-		
25-29	3555-	1540-	2015-		
3 C- 34	1708-	600-	1108-		
35-39	898-	397-	501-		
40-44	611-	274-	337-		
45-49	610-	353-	257-		
0-54	345-	153-	192-		
5-59	348-	206-	142-		
50-64	398-	102-	296-		
55-69	282-	125-	157-		
70-74	61-	18	79-		
5+	506-	225-	281-		
, .	300	22,	201	COLOR DETAIL N	TO
		MIGRATION RA	TE	THAN 5,000 NON	
				-	
LL AGES	4 - 7-	4 - 8-	4 - 6-		
C-4	1.7-	2 • 3-	1 • 2-		
5-9	2.6-	3.1-	2 • I -		
0-14	3.8-	3 - 6-	4 - 0-		
5-19	.4-	3.6-	2 • 8		
C-24	10.7-	11.7-	9.7-		
5-29	19.2-	17.5-	20.7-		
0-34	9.4-	7.0-	11.4-		
5-39	4 - 8-	4.4-	5 - 1 -		
0-44	3.4-	3.2-	3.6-		
45-49	3.5-	4 - 3-	2.9-		
C-54	2.2-	2.0-	2 - 3 -		
5-59	2 • 4 -	3 • I -	1.8-		
5C-64	3.1-	1.7-	4.2-		
	2.5-	2.5-	2.5-		
5-69		L + J	L • 7		
55-69 70-74	•6-	• 5	1.5-		

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MAINE-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL		
1960	TUTAL	MALE	FEMALE	
		NET MIGRATION	N	
ALL ACES	52291-	23583-	28708-	
0-4	65	227	162-	
5-9	3223-	1897-	1326-	
10-14	6420-	3280-	3140-	
15-19	5810-	2501-	3309-	
20-24	856C-	3283-	52 77 -	
25-29	9869-	4484-	5385-	
30-34	5138-	2633-	2505-	
35-39	3284-	1780-	1504-	
40-44	2517-	1177-	1340-	
45-49	1959-	1065-	894-	
50-54	1237-	621-	616-	
55-59	999-	366-	633-	
60-64	445-	36-	409-	
65-69	605-	80	685-	
70-74	80-	159	239-	
75+	2218-	924-	1289-	
	'	MIGRATION RA	IE	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WITH LESS
ALL ACES	6.8-	6 • 2-	7.5-	THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950.
0-4	• 1	•6	• 3-	
5-9	4.2-	4 - 8-	3.5-	
10-14	8.5-	8.5-	8 • 5 -	
15-19	9.6-	8.1-	11-1-	
20-24	I6.6-	12.7-	20.4-	
25-29	19.2-	17.6-	20.8-	
30-34	10.5-	10.8-	10.2-	
35-39	6.9-	7.5-	6.2-	
40-44	5.7-	5.4-	6.1-	
45-49	4 - 8-	5 - 1 -	4.4-	
5C-54	3.2-	3.2-	3.1-	
55-59	2.9-	2.1-	3 - 6 -	
60-64	1 • 4-	•2-	2.5-	
65-69	2.2-	•6	4.7-	
7C-74	•3-	1.6	2 • 0-	
75+	7 - 0-	6.7-	7.2-	

TABLE 4 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW HAMPSHIRE-METROPOLITAN

AGF		TOTAL	
1960	TETAL	MALE	FEMALE
	N	ET MIGRATION	
	14	ET MIGRATION	
ALL AGES	2278	766	1512
C-4	6 C 4	225	379
5-9	880	492	388
1C-14	416	176	240
15-19	46-	211-	165
20-24	887-	756-	131-
25-29	225-	26-	199-
30-34	664	506	158
35-39	428	184	244
40-44	492	228	264
45-49	450	203	247
5C-54	283	111	172
55-59	11	31-	42
6C-64	31-	18-	13-
65-69	69-	4-	65-
7C-74	52-	3-	49-
75+	638-	309-	329-
13.	0,70	30,	22,
	8.4 T	GRATION RATE	
	MI	GRATION RATE	
ALL AGES	1.3	. 9	1.7
0-4	3.2	2.4	4 • 1
5-9	5 • 2	5.7	4.7
10-14	2.5	2.1	3.0
15-19	•3-	3.4-	2.8
2C-24	8.9-	15.2-	2.6-
25-29	2.2-	.5-	3.7-
3C-34	6 - 1	10.0	2.7
35-39	3.6	3.2	3.9
4C-44	4.3	4.0	4.5
45-49	4.3	4.0	4.6
50-54	3.0	2.5	3.4
55-59	•1	.6-	. 9
6C-64	.3-	. 4-	•2-
65-69	.8-	• 0-	1.5-
7C-74	.8-	• 0-	1.4-
75+	8.8-	10.9-	7.5-
1) 7	0.0-	10.9-	1 • 5-

TABLE 4 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW HAMPSHIRE-NONMETROPOLITAN

196C	TOTAL	MALE	FEMALE	
	N	ET MIGRATION	1	
ALL AGES	10481	6881	3600	
0-4	3227	1843	1384	
5-9	2936	1513	1423	
1C-14	1049	649	400	
15-19	1485	881	604	
20-24	152-	617	769-	
25-29	2150-	1086-	1064-	
30-34	636-	690-	54	
35-39	1665	845	820	
40-44	1231	835	396	
45-49	974	609	365	
50-54	696	328	368	
55-59	436	302	134	
6C-64	498	246	252	
65-69	337	385	48-	
7C-74	113	160	47-	
75+	1236-	558-	678-	
	MI	GRATION RATE		COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WITH LESS
				THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950.
ALL AGES	2.5	3.3	1.7	The state of the s
0-4	7.4	8.3	6.5	
5-9	7.5	7.5	7.4	
1C-14	2.7	3.3	2 • 1	
15-19	4.8	5.6	4.0	
20-24	• 5-	4.8	5 • 9-	
25-29	7.9-	7.9-	7.8-	
3C-34	2.3-	5.0-	• 4	
35-39	6.4	6.6	6 • 1	
40-44	4.9	6.8	3.1	
45-49	4 - C	5 . 2	2.9	
5C-54	3 • 1	3.0	3.2	
55-59	2.1	3.0	1.3	
60-64	2.7	2.8	2.6	
65-69	2 • 0	5.1	. 4-	
7C-74	. 9	2.8	.6-	
75+	6.3-	6.8-	5.9-	

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MASSACHUSETTS-METROPOLITAN

AGE		TOTAL	FEMALE	70744	WHITE	554415	TOTAL	NONWHITE	
1960	TCIAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	105783-	53564-	52219-	131642-	66083-	65559-	25859	12519	13340
C-4	8259	4380	3879	7166	3749	3417	1093	631	462
5-9	1048-	616-	432-	3898-	1985-	1913-	2850	1369	1481
10-14	9607-	4818-	4789-	11904-	5869-	6035-	2297	1051	1246
15-19	4028	3420-	7448	1651	4526-	6177	2377	1106	1271
20-24	10216	1184	9032	5696	1031-	6727	4520	2215	2305
25-29	7446-	48-	7398-	12563-	2711-	9852-	5117	2663	2454
30-34	17517-	7213-	10304-	20556-	8598-	11958-	3039	1385	1654
35-39	15736-	8754-	6982-	17348-	9501-	7847-	1612	747	865
40-44	9079-	50 74-	4005-	9953-	5450-	4503-	874	376	498
45-49	5697-	2361-	3336-	6300-	2637-	3663-	603	276	327
50-54	4841-	1895-	2946-	5443-	2119-	3324-	602	224	378
55-59	6107-	2163-	3944-	6473-	2341-	4132-	366	178	188
60-64	8890-	4061-	4829-	9285-	4288-	4997-	395	227	168
65-69	13555-	6812-	6743-	13482-	6748-	6734-	73-	64-	9
70-74	9227-	5074-	4153-	9362-	5145-	4217-	135	71	64
75+	19536-	6816-	12720-	19588-	6880-	12708-	52	64	12-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	2.0-	2.1-	1.9-	2.5-	2.6-	2.4-	26.8	26.0	27.5
0-4	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1 • 4	6.8	7.9	5.6
5-9	-1-	• 2-	• 1-	.7-	. 7-	• 7	25.8	24.7	26.9
10-14	2-1-	2.0-	2.1-	2.6-	2.6-	2 • 7	27.3	24.7	29.9
15-19	1.2	1.8-	4.3	• 5	2 • 5-	3.7	41.7	38.8	44.5
20-24	3.7	• 9	6.5	2 • 1	• 7-	5.0	91.5	88.8	94 • 1
25-29	2 • 4-	.0-	4.7-	4.2-	1.8-	6.4-	105.1	115.0	96.0
30-34	5.0-	4.2-	5.7-	6.0-	5 • 2 -	6.8-	43.7	39.8	47.7
35-39	4.2-	4.9-	3 • 7-	4.8-	5.4-	4.2-	20.6	18.7	22.6
40-44	2.5-	3.0-	2 • 2 -	2.9-	3.3-	2.5-	13.5	11.4	15.8
45-49	1.7-	1.5-	1.9-	1.9-	1.7-	2.1-	11.4	10.4	12.4
50-54	1.6-	1.3-	1.8-	1.8-	1.5-	2.1-	14.8	11.1	18.4
55-59	2 • 2-	1.7-	2.7-	2.4-	1 • 8-	2 - 9-	9.6	9.5	9.7
60-64	3.6-	3.6-	3.6-	3 • 8-	3.9-	3.7-	12.1	13.6	10.6
65-69	6.1-	6.4-	5.5-	6.2-	7.0-	5.5-	2.3-	4.1-	• 5
70-74	5.4-	6.9-	4.3-	5.6-	7.1-	4.4-	6.4	7.0	5.8
75+	9-1-	8 - 4-	9.6-	9.3-	8 • 6	9.7-	2.0	5.6	• 7-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MASSACHUSETTS-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
		ET MIGRATIO	N
	1	ET MIONATIO	•
ALL AGES	12410	5912	6498
C-4	221	9-	230
5-9	1338	624	714
10-14	601	301	300
15-19	185-	49-	136-
20-24	535	530	5
25-29	1055	672	383
30-34	1260	544	716
35-39	1054	472	582
40-44	502	162	340
45-49	642	245	397
50-54	656	258	398
55-59	820	315	505
60-64	1215	541	674
65-69	1374	644	730
70-74	895	453	442
75+	424	209	215
	MI	GRATION RATE	Ξ
ALL ACES	10.2	0 0	10 (
ALL AGES	10.2	9.9	10.4
0-4	1.5	• 0-	3.2
5-9	11.3	10.3	12.3
10-14	5.4	5.4	5.5
15-19	2.0-	1.0-	3.1-
20-24	7.8	15.3	• 1
25-29	15.8	20.2	11.5
30-34	18.0	15.1	21.1
35-39	13.4	12.0	14.8
40-44	6 • 4	4-1	8.8
45-49	9.0	7.0	11.0
50-54	10.1	8.2	11.8
55-59	14.4	11.4	17.3
60-64	23.4	23.0	23.7
65-69	27.1	28.8	25.8
70-74	22.2	26.7	19.0
75+	7 • 1	8.8	5.9

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: RHODE ISLAND-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	10N				
ALL AGES	40512-	21094-	19418-	41566-	21505-	20061-	1054	411	643
0-4	376	71	3 0 5	216	19	197	160	52	108
5-9	2849-	1452-	1397-	3144-	1602-	1542-	295	150	145
10-14	3183-	1853-	1330-	3252-	1918-	1334-	69	65	4
15-19	2221-	1637-	584-	2258-	1630-	628-	37	7-	44
20-24	3152-	2222-	930-	3319-	2296-	1023 -	167	74	93
25-29	5565-	2820-	2745 -	5758-	2917-	2841-	193	97	96
30-34	5210-	2565-	2645-	5354-	2636-	2718-	144	71	73
35-39	4280-	2332-	1948-	4294-	2327-	1967-	14	5-	19
40-44	2538-	1518-	1020-	2589-	1527-	1062-	51	9	42
45-49	1583-	662-	921-	1599-	653-	946-	16	9-	25
50-54	1328-	662-	666-	1357-	660-	697-	29	2-	31
55-59	1341-	502-	839-	1311-	469-	842-	30-	33-	3
60-64	1382-	535 -	847-	1376-	533 -	843-	6-	2-	4-
65-69	2277-	880-	1397-	2220-	860-	1360-	57-	20-	37-
70-74	1397-	658-	739-	1384-	633-	751-	13-	25-	12
75+	2581-	865-	1716-	2564-	860-	1704-	17-	5-	12-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	5.2-	5.7-	4.8-	5.5-	5.9~	5.1-	7.6	5.9	9.2
0-4	•5	• 2	• 9	• 3	• 1	• 6	7.0	4.5	9.6
5-9	4.0-	4.0-	4.0-	4.5-	4.5-	4.5-	18.5	18.9	18.0
10-14	4.8-	5.4-	4.0-	5.0-	5.7-	4.2-	5.1	9.4	.6
15-19	4.2-	6.3-	2.2-	4 - 4-	6.4-	2.4-	3.5	1.3-	8.3
20-24	7.6-	10.8-	4.4-	8 • 2-	11.4-	5.0 -	18.2	16.7	19.5
26-29	12.6-	13.1-	12.2-	13.3-	13.8-	12.9-	22.6	25.3	20.4
30-34	9.8-	10.0-	9.5-	10.2-	10.5-	10.0-	14.5	15.5	13.6
35-39	7.4-	8.3-	6.5-	7.6-	8 • 4-	6.7-	1.4	-9-	3.8
40-44	4 . 8-	5.9-	3.7-	4.9-	6.0-	3.9-	6.7	2.4	10.7
46-49	3.1-	2.7-	3.5-	3.2-	2.7-	3.7-	2.6	2.8-	8.0
50-54	2.9-	3.1-	2.8-	3.0-	3.1-	2.9-	6.0	-8-	12.4
55-59	3.3-	2.6-	3.9-	3.2-	2.5-	3.9-	5 • 8-	12.3-	1.2
60-64	3.8-	3.2-	4.3-	3.8-	3.3-	4.3-	1.2-	-8-	1.8-
65-69	7.0-	6.0-	7.8-	6.9-	6.0-	7.7-	13.7-	8.9-	19.3-
70-74	5.7-	6.2-	5.3-	5.7-	6-1-	5.5-	4.2-	14.9-	9.0
75+	8.9-	7.7-	9.7-	8.9-	7.8-	9.7-	4.7-	2.9-	6.3-

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: RHODE ISLAND-NONMETROPOLITAN

1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE
		NET MIGRATION	N
ALL AGES	14197	7869	6328
0-4	1822	948	874
5-9	2113	1001	1112
10-14	623-	302-	321-
15-19	6123	5283	840
20-24	10507	8734	1773
25-29	269-	1270-	1001
30-34	4025-	4665-	640
35-39	1011-	950-	61-
40-44	1034-	961-	73-
45-49	376-	372-	4-
50-54	61	4-	65.
56-59	266	116	150
60-64	165	102	63
65-69	232	68	164
70-74	164	98	66
75+	79	41	38
		MIGRATION RAT	TE
			_
ALL AGES	11.2	11.5	10.9
0-4	12.6	12.8	12.3
5-9	19.0	17.7	20.4
10-14	5.1-	4.8-	5.4-
15-19	74.6	127.7	20.6
20-24	181.2	299.7	61.5
25-29	2.8-	20.1-	32.5
30-34	29.0-	47.0-	16.2
35-39	9.4-	15.8-	1.2-
40-44	11.5-	19.7-	1.7-
45-49	5.2 -	10.2-	.0-
50-54	1.1	.0-	2.3
55-59	5.5	5.0	6.0
60-64	3.8	5.2	2.7
65-69	6.1	4.0	7.9
70-74	5.6	7.6	4.0
	7.0	1 + 0	7.0

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: CONNECTICUT-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TETAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TON				
				NET MIGRAI	LON				
ALL AGES	198124	99654	98470	160418	81426	78992	37706	18228	19478
C-4	12329	59 52	6377	7670	3504	4166	4659	2448	2211
5-9	24833	12687	12146	20819	10659	10160	4014	2028	1986
IC-14	20098	10089	10009	17070	8540	8 5 30	3028	1549	1479
15-19	8604	3235	5369	6077	2204	3873	2527	1031	1496
20-24	15994	4689	11305	11063	2704	8359	4931	1985	2946
25-29	27 920	13174	14746	22137	10331	11806	5783	2843	2940
30-34	28824	15787	13037	24523	13501	11022	4301	2286	2015
35-39	22598	12549	10049	19593	11038	8555	3005	1511	1494
40-44	14584	8143	6441	12896	7281	5615	1688	862	826
45-49	12844	6983	5861	11304	6243	5061	1540	740	80 0
50-54	7810	4467	3343	6996	4142	2854	814	325	489
55-59	5026	2878	2148	4390	2622	1768	636	256	380
60-64	1790	1259	531	1426	1091	335	364	168	196
65-69	1957-	999-	958-	2070-	1025-	1045-	113	26	87
70-74	1139~	708-	431-	1313-	793-	520-	174	85	89
75+	2025-	526-	1499-	2158-	612-	1546-	133	86	47
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	10.0	10.2	9.7	8.4	8.7	8.0	53.9	52.8	55.0
0-4	5.4	5.1	9.7 5.7	3.6	3.2	3.9	37.5	39.2	35.8
5-9	13.2	13.2	13.1	11.6	11.6	11.5	46.3	46.9	45.6
1C-14	11.9	11.7	12.0	10.5	10.3	10.7	47.6	48.5	46.7
15-19	6.3	4.7	8.0	4.6	3.3	6.0	58.0	45.9	70.8
20-24	16.0	9.4	22.8	11.5	5.6	17.5	134.0	112.1	154.2
25-29	27.2	26 .1	28.3	22.3	.21.2	23.5	163.2	164.1	162.4
30-34	23.2	26.5	20.1	20.5	23.5	17.7	91.1	101.4	81.6
35-39	15.6	18.2	13.3	14.1	16.7	11.8	54.1	54.9	53.3
40-44	9.8	11.4	8.4	9.0	10.5	7.6	35.6	37.9	33.4
45-49	9.7	10.7	8 • 6	8.8	9.9	7.7	39.3	39.2	39.4
50-54	6.9	8.1	5.7	6.3	7.7	5.0	25.1	20.4	29.6
55-59	5.1	6.0	4.1	4.5	5.7	3.5	22.9	18-1	27.8
60-64	2.0	3.0	1.1	1.6	2.7	• 7	17.9	16.4	19.4
65-69	2.3-	2.5-	2 - 1 -		2.7-		6.9	3.2	10.5
70-74	1.8-	2 • 4-	1.2-		2 • 8=	1.5-	16.4	17.8	15.2
75+	2.8-	1.8-	3 • 5 -	3.1-	2 • 1-	3.7-	11.3	17.0	7.0

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: CONNECTICUT-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	
		NET MIGRATIO	NC	
ALL AGES	36059	17672	18387	
0-4	286 2	1591	1271	
5-9	4905	2783	2122	
10-14	4057	2027	2030	
15-19	3679	1782	1897	
20-24	2337	910	1427	
25-29	2383	1149	1234	
30-34	27 29	932	1797	
35-39	2842	1200	1642	
40-44	2831	1415	1416	
45-49	2359	1186	1173	
5C-54	2010	1106	904	
55-59	1312	686	626	
6C-64	1067	471	596	
65-69	468	286	182	
70-74	417	268	149	
75+	182-	115-	67-	
	٨	MIGRATION RA	TE	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WITH
				THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950
ALL AGES	11.6	11.5	11.7	MAN 3,000 NONWITTE POPULATION IN 1930
0-4	8.2	9.0	7.4	
5-9	16.8	18.6	14.9	
1C-14	15.2	14.7	15.6	
15-19	16.9	16.2	17.6	
20-24	13.7	10.5	16.9	
25-29	13.6	13.2	14.0	
30-34	13.7	9.1	18.5	
35-39	13.2	11.3	15.1	
40-44	13.1	13.4	12.9	
45-49	11.9	11.9	11.8	
50-54	11.8	13.2	10.5	
55-59	8.9	9.4	8.3	
60-64	8.2	7.6	8.7	
65-69	3.7	5.1	2.7	
70-74	4 - 2	6.2	2.7	
75+	1.3-	2.1-	.8-	

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW YORK-METROPOLITAN

AGE 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WH1TE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	207999 7647 5684 22417 15962 92981 145336 84739 18314 4620- 9342- 12887- 14821- 30560- 32591- 34522- 45763-	81693 2547 1612 9567 11899– 12350 70603 56349 15070 1133 564– 4160– 5275– 14700– 18744– 17829– 14379–	126306 5100 4072 12850 27861 80631 74733 28390 3244 5753- 8778- 8727- 9546- 15860- 13847- 16693- 31384-	59309- 7246 9204- 1831 7082- 42069 85877 43899 3014- 16198- 16164- 17490- 20447- 33941- 33806- 35686-	37996- 2492 5312- 64 20315- 6214- 44008 35255 3355 5108- 4035- 5759- 7564- 16206- 19220- 18308-	21313- 4754 3892- 1767 13233 48283 41869 8644 6369- 11090- 12129- 11731- 12883- 17735- 14586- 17378-	267308 401 14888 20586 23044 50912 59459 40840 21328 11578 6822 4603 5626 3381 1215 1164	119689 55 6924 9503 8416 18564 26595 21094 11715 6241 3471 1599 2289 1506 476 479	147619 346 7964 11083 14628 32348 32864 19746 9613 5337 3351 3004 3337 1875 739 685
	13,03	14377-	31384-	47209- MIGRATION RA	15135~	32074-	1446	756	690
				MIGRATION RA	I E				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.5 .5 .4 1.9 1.8 13.2 19.6 9.1 1.8 .4- .9- 1.3- 1.7- 4.1- 5.3- 7.7- 9.7-	1.2 .4 .2 1.6 2.5- 3.5 19.9 13.1 3.1 .2 .0- .8- 1.2- 4.2- 6.5- 8.7- 7.5-	1.7 .7 .6 2.3 6.3 22.8 19.3 5.7 .6 1.0- 1.6- 1.7- 2.1- 4.0- 4.2- 6.8- 11.2-	.4- .6 .7- .2 .8- .6.5 12.5 5.2 .2- 1.7- 1.7- 2.0- 2.5- 4.8- 5.8- 8.3- 10.4-	.5- .4 .8- .0 4.7- 1.8- 13.3 8.9 .8 1.1- .9- 1.3- 1.9- 4.9- 7.0- 9.3- 8.2-	.2- .8 .6- .3 3.2 14.9 11.8 1.9 1.2- 2.5- 2.6- 3.1- 4.8- 4.6- 7.4-	22.8 .2 11.0 21.0 35.3 94.1 106.8 49.1 20.9 12.7 8.3 6.9 10.1 8.6 4.2 6.5 8.7	21.7 .1 10.2 19.4 26.2 72.8 109.2 62.3 26.2 15.5 9.4 5.0 8.5 8.0 3.5 6.0 11.4	23.7 .4 11.8 22.7 44.2 113.1 105.0 40.1 16.8 10.4 7.5 8.5 11.6 9.3 4.9 6.9

TABLE 4 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW YORK-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION			MALL	FEMALE
ALL AGES	2071	2700			10.4				
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	2071 6881 8865 2563 4279 10348- 9741- 1231- 2192 1469 2904 2299 1393 1115 872- 1468- 8280-	2799 3386 4677 1776 1991 5981- 4330- 1137- 943 472 1338 1313 1255 912 167 336- 3679-	728- 3495 4188 787 2288 4367- 5411- 94- 1249 997 1566 986 138 203 1039- 1132- 4601-	12693- 6357 7681 924 1611 12847- 11595- 2379- 1323 764 2336 1834 1098 880 897- 1504- 8284-	5757- 3159 4138 885 86_ 7689- 1716- 465 134 1054 1099 788 1109 788 188 326- 3678-	6936- 3198 3543 39 1525 5158- 6135- 663- 858 630 1282 736 .11- 92 1085- 1178- 4606-	14764 524 1184 1639 2668 2499 1854 1148 869 705 568 465 295 235 25	8556 227 539 891 1905 1708 1130 579 478 338 284 215 146 124 21-	6208 297 645 748 763 791 724 569 391 367 284 250 149 111 46 46
				MIGRATION RAI		4000-	4	1-	5
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	.1 2.7 3.8 1.2 2.4 7.0- 6.6- .7- 1.4 1.0 2.0 1.7 1.2 1.0	2 2 6 6 3 9 1 6 2 2 2 8 0 0 - 5 9 - 1 4 - 1 2 6 1 9 2 0 2 1 1 8 4 8 - 7 8 -	.0- 2.8 3.7 .7 2.6 6.0- 7.30- 1.6 1.3 2.2 1.5 .2 .4 1.8- 2.5- 6.9-	.4- 2.5 3.4 .4 .9 8.9- 8.0- 1.5- .9 .5 1.7 1.4 .9 .8- 1.8- 7.3-	.4- 2.5 3.5 .8 .1 10.5- 7.6- 2.26 .2 1.5 1.7 1.9 1.5 .4	.5- 2.6 3.2 .0 1.8 7.2- 8.48- 1.1 .8 1.8 1.1 .02 1.9- 2.6- 7.0-	37.4 8.3 29.1 57.9 119.9 109.7 61.2 33.0 27.2 28.3 25.3 25.8 18.0 18.6 2.3	38.4 7.2 26.4 60.7 172.2 142.9 59.8 24.7 23.4 22.0 21.1 20.0 14.8 17.2 3.5- 2.3- .1-	36.2 9.5 31.8 55.0 68.1 73.0 63.4 50.0 33.8 38.3 31.6 34.5 22.9 20.5 9.3 13.7 1.2

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW JERSEY-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	289490	142964	146526	190321	97826	92495	99169	45138	54031
0-4	18357	8852	9505	14494	7087	7407	3863	1765	2098
5-9	32111	16443	15668	22562	11824	10738	9549	4619	4930
10-14	31127	14885	16242	21553	10231	11322	9574	4654	4920
15-19	14531	5433	9098	6451	2085	4366	8080	3348	4732
20-24	30813	12250	18563	15661	5869	9792	15152	6381	8771
25-29	46489	19725	26764	29413	12132	17281	17076	7593	9483
30-34	51253	26257	24996	39268	20584	18684	11985	5673	6312
35-39	36855	19712	17143	29077	15890	13187	7778	3822	3956
40-44	23504	12493	11011	18543	10044	8499	4961	2449	2512
45-49	19664	11149	8515	15851	9429	6422	3813	1720	2093
50-54	9841	6516	3325	7750	5619	2131	2091	'89 7	1194
55-59	4205	3891	314	2282	2954	672-	1923	937	986
60-64	4701-	1921-	2780-	5977-	2450-	3527-	1276	529	747
65-69	9252-	5402-	3850-	10056-	5664-	4392-	804	262	542
70-74	6616-	4107-	2509-	7366-	4396-	2970-	750	289	461
75+	8686-	3207-	5479-	9190-	3412-	5778 -	504	205	299
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	6.4	6.5	6.4	4.6	4.8	4.4	28.2	26.4	29.9
0-4	3.9	3.7	4-1	3.5	3.4	3.6	6.5	5.9	7.1
5-9	7.7	7.8	7.7	6.0	6.2	5.9	23.1	22.4	23.8
10-14	8.2	7.7	8.8	6.2	5.7	6.6	32.0	31.6	32.5
15-19	4.9	3.6	6.1	2.3	1.5	3.2	36.8	30-8	42.8
20-24	13.6	10.8	16.3	7.5	5.6	9.4	82.0	72.7	90.5
25-29	19.6	16.7	22.4	13.5	11.1	15.8	87.7	82.7	92.2
30-34	17.9	19-2	16.7	15.0	16.4	13.7	48.7	49.4	48.0
35-39	11.0	12.4	9.8	9.5	10.9	8 • 2	29.0	30.0	28.1
40-44	7.1	7.9	6.4	6.0	6.8	5.3	21.4	22.3	20.6
45-49	6.4	7.5	5.4	5.5	6.8	4.3	18.4	17.4	19.4
50-54	3.6	4.8	2 - 4	3.0	4.5	1.6	11.6	10.3	12.8
55 -59	1.7	3.3	• 2	1.0	2.7	.5∼	12.0	12.0	12.0
60-64	2-1-	1.8-	2 • 3-	2.8-	2.4-	3.1-	11.1	9.5	12.6
65-69	4.9-	6.2-	3.8-	5.6-	6.8-	4 - 5	9.1	6.1	12.0
70-74	4 • 8-	6.6-	3.3-	5-6-	7.3-	4.1-	13.3	10.9	15.4
75+	5 • 8-	5.3-	6.1-	6 • 4-	6.0-	6.7-	8.4	7 • 8	8.8

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW JERSEY-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	ΓΙΟΝ				
ALL AGES	287941	142046	145895	275026	135549	139477	12915	6497	6418
0-4	19786	10228	9558	19530	10144	9386	256	84	172
5-9	34199	17511	16688	33238	17060	16178	961	451	510
1C-14	29615	15375	14240	28151	14560	13591	1464	815	649
15-19	17847	9655	8192	16236	8634	7602	1611	1021	59 0
20-24	13715	5617	8098	12077	4796	7281	1638	821	817
25-29	26036	9857	16179	24068	8973	15095	1968	884	1084
30-34	35586	17219	18367	34079	16580	17499	1507	639	868
35-39	30806	15954	14852	29737	15416	14321	1069	538	531
40-44	21416	11177	10239	20746	10865	9881	670	312	358
45-49	15425	8295	7130	14795	7943	6852	630	352	278
50-54	11167	5653	5514	10690	5468	5222	477	185	292
55-59	9271	4689	4582	8938	4461	4477	333	228	105
60-64	7772	3432	4340	7628	3354	4274	144	78	66
65-69	7859	3734	4125	7784	3697	4087	75	37	38
70-74	4745	2480	2265	4651	2448	2203	94	32	62
75+	2721	1179	1542	2694	1156	1538	27	23	4
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	29.0	28.8	29.3	29.7	29.4	29.9	20.2	20.3	20.1
C-4	15.3	15.5	15.0	16.4	16.8	16.1	2.4	1.6	3.2
5-9	34.2	34.4	34.0	36.2	36.4	36.0	11.9	11.2	12.6
10-14	35.0	35.6	34.3	35.7	36.2	35.2	25.3	27.6	22.8
15-19	27.4	29.0	25.8	26.7	27.7	25.7	37.6	48.4	27.1
20-24	27.4	22.3	32.6	26.0	20.4	31.7	46.0	48.3	43.9
25-29	49.7	36.0	64.5	49.4	35.2	65.0	53.5	48.3	58.7
30-34	57.6	56.3	58.9	59.4	58.5	60.2	34.6	28.5	40.9
35-39	43.4	46.5	40.4	44.7	48.2	41.5	23.6	23.3	23.8
40-44	30.2	31.8	28.6	31.0	32.8	29.3	16.6	15.1	18.1
45-49	24.4	26.1	22.8	24.7	26.4	23.1	19.0	20.9	17.0
50-54	20.9	21.2	20.7	21.2	21.6	20.8	16.5	12.7	20-4
55-59	20.1	20.7	19.6	20.5	20.9	20.2	12.9	18.0	8.1
60-64	18.4	17.2	19.4	19.0	17.7	20.1	7.0	7.7	6.3
65-69	20.8	21.1	20.4	21.5	22.0	21.1	4.4	4.5	4.4
70-74	16.2	18.3	14.3	16.5	18.8	14.4	8.6	5.7	11.6
75+	8.0	8.2	7.9	8.3	8.5	8.1	2.0	3.8	.6

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: PENNSYLVANIA-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	219985-	124268-	95717-	297639-	160553-	137086-	77654	36285	41369
C-4	9890	5173	4717	6931	3408	3523	2959	1765	1194
5-9	663	80	583	7946-	4174-	3772-	8609	4254	4355
10-14	10887-	5585-	5302-	19482-	9606-	9876-	8595	4021	4574
15-19	20964-	20262-	702-	26767-	22303-	4464-	5803	2041	3762
20-24	46317-	40955-	5362-	54324-	42881-	11443-	8007	1926	6081
25-29	18024-	8561-	9463-	32545-	15127-	17418-	14521	6566	795 5
30-34	6989-	2559	9548-	19287-	3930 -	15357-	12298	6489	5809
35-39	15698-	7825-	7873~	22328-	11536-	10792-	6630	3711	291 9
40-44	11816-	5430-	6386-	15185-	7465-	7720 -	3369	2035	1334
45-49	6812-	3094-	3718-	9604-	4627-	4977-	2792	1533	1259
50-54	7697-	3379-	4318-	9004-	4061-	4943-	1307	682	625
55-59	8445-	3168-	5277-	9904-	3897-	6007-	1459	729	730
60-64	13919-	5961-	7958-	14379-	6127-	8252-	460	166	294
65-69	20427-	9350-	11077-	20557-	9413-	11144-	130	63	67
70-74	17350-	9021-	8329-	17687-	9167-	8520 -	337	146	191
75+	25209-	9490-	15719-	25587~	9649-	15938-	378	159	219
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	2.3-	2.7-	2.0-	3.5-	3.9-	3.1-	10.2	10.0	10.5
0-4	1.1	1.1	1.0	• 9	• 8	• 9	2.8	3.3	2 • 2
5-9	•1	. 0	• 1	- 9-	1.0-	· 9-	10.0	9.9	10.1
10-14	1.3-	1.3-	1.3-	2 - 6-	2.6-	2.7-	12.4	11.6	13.2
15-19	3.3-	6.3-	.1-	4.6-	7.6-	1.5-	11.0	7.8	14.0
20-24	8 • 8-	15.7-	2.0-	11.3-	17.9-	4.7-	18.4	9.3	26.7
25-29	3 • 3-	3 • 3-	3.4-	6.6-	6.4-	6 • 9-	34.8	34.7	34.9
30-34	1.0-	• 9	2.8-	3.3-	1.4-	5.1-	24.7	29.7	20.9
35-39	2.3-	2.3-	2.2-	3.6-	3.8-	3.3-	11.7	14.2	9.5
40-44	1.7-	1.7-	1.8-	2.5-	2.5-	2.4-	6.7	8.8	4.9
45-49	1.1-	1 - 0-	1.1-	1.7-	1.6-	1.7-	6.0	7.1	5.1
50-54	1.4-	1.2-	1.5-	1.8-	1.6-	1.9-	3.3	3.6	3.0
55-59	1.8-	1 • 3-	2.1-	2.3-	1.8-	2.7-	4.0	4.0	3.9
60-64	3.4-	3.1-	3.7-	3.8-	3.4-	4.1-	1.6	1.2	2.1
65-69	5.7-	5.6-	5.7-	6.1-	6.0-	6.1-	• 6	•6	•6
70-74	6.4-	7.3-	5.7-	6.9-	7.9-	6.1-	2.5	2.3	2.8
75+	8.2-	7.5-	8.7-	8 - 8-	8.0-	9.3-	2.7	2.6	2.8

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: PENNSYLVANIA-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	255205-	128972-	126233-	254427-	128659-	125768-	778-	313-	465-
C-4	1758	914	844	1528	784	744	230	130	100
5-9	12623-	6277-	6346-	13044-	6578-	6466-	421	301	120
10-14	21598-	11021-	10577-	21722-	11078-	10644-	124	57	67
15-19	20885-	12407-	8478-	21035-	12502 -	8533-	150	95	55
20-24	50411-	28551+	21860-	49871-	28291-	21580-	540-	260-	280-
25-29	47266-	22603-	24663-	46974-	22504-	24470-	292-	99-	193-
30-34	30159-	15308-	14851-	29814-	15013-	14801-	345-	295-	50-
35-39	21168-	11246-	9922-	21013-	11098-	9915-	155-	148-	7-
40-44	13200-	7068-	6132-	13010-	6986-	6024-	190-	82-	108-
45-49	8324-	4495-	3829-	8432-	4559-	3873-	108	64	44
50-54	5674-	2849-	2825-	5639-	2867-	2772-	35-	18	53-
55-59	5051-	2005-	3046-	5004-	2009-	2995-	47-	4	51-
60-64	3049-	906-	2143-	2975-	871-	2104-	74-	35-	39-
65-69	4692-	1063-	3629-	4604-	1033-	3571-	88-	30-	58-
70-74	3725-	788-	2937-	3726-	765-	2961-	1	23-	24
75+	9218-	3335-	5883-	9138-	3314-	5824-	30-	21-	59-
				MIGRATION R	ATÉ				
ALL AGES	9.1-	9.4-	8.9-	9.2-	9.5~	9.0-	2.4-	1.9-	3.1-
0-4	.7	.7	.7	• 6	.6	• 6	7.0	8.0	6.1
5-9	4.7-	4.6-	4.9-	4.9-	4.9-	5.0-	14.2	20.2	8.1
10-14	8.3-	8 • 3-	8 • 2-	8.4-	8.4-	8.4-	4.3	3.9	4 • 8
15-19	9.6-	11.3-	7.8-	9.7-	11.5-	8 • 0-	6.3	8.4	4.4
20-24	26.2-	29.7-	22.7-	26.2-	29 - 8-	22.6-	22.3-	19.9-	25.0-
25-29	25.5-	25.2-	25.8-	25.6-	25.4-	25.9-	13.2-	8.7-	17.9-
30-34	15.7-	16.4-	15.1-	15.7-	16.3-	15.2-	14.4-	21.9-	4.7-
35-39	11.0-	12.0-	10.0-	11.0-	12.0-	10.1-	7 - 1 -	12.3-	• 6-
40-44	7.3-	8.0-	6.7-	7.3-	8.0-	6.6-	10.7-	9.3-	12.1-
45-49	5.0-	5.4-	4.6-	5.1-	5.5-	4 • 7-	7.3	8.7	5.9
50-54	3 . 8-	3.9-	3.8-	3.8-	3.9-	3.7-	2.4-	2.5	7.8-
55-59	3.9-	3.1-	4.6-	3.9-	3.2-	4.6-	3.1-	• 5	7.0-
60-64	2.7-	1.6-	3.6-	2.6-	1.6-	3.6-	5.6-	4.7-	6.8-
65-69	4.6-	2.2-	6.7-	4.5-	2.1-	6.6-	8.1-	5.0-	11.9-
70-74	4.5-	2.0-	6.7-	4.6-	2.0-	6.8-	• 1	5.9-	7.5
75+	8.8-	7.2-	10.0-	8.7-	7.2-	9.9-	9.5-	5.0-	13.7-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: OHIO-METROPOLITAN

AGE		TUTAL		WH	ITE			IONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO	JN .				
ALL AGES	331308	157558	173750	204582	97901	106681	126726	59657	67069
0-4	12942	6621	6321	5527	3133	2394	7415	3488	3927
5-9	28189	13756	14433	13835	6930	6905	14354	6826	7528
10-14	26735	12264	14471	13393	5799	7594	13342	6465	6877
15-19	24127	1397	22730	14677	-2251	16928	9450	3648	5802
20-24	61395	14606	46789	47039	9189	37850	14356	5417	8939
25-29	97281	50808	46473	75406	40759	34647	21875	10049	11826
30-34	63194	41108	22086	46223	32530	13693	16971	8578	8393
35-39	25497	16652	8845	15864	11404	4460	9633	5248	4385
40-44	14330	8272	6058	8758	5435	3323	5572	2837	2735
45-49	14817	8607	6210	9745	5942	3803	5072	2665	2407
50-54	7352	4907	2445	4291	3215	1076	3061	1692	1369
55-59	-332	1528	-1860	-2472	174	-2646	2140	1354	786
60-64	-6654	-2292	-4362	-8339	-3129	-5210	1685	837	848
65~69	-16529	-9248	-7281	-16867	-905 5	-7812	338	-193	531
70-74	-11291	-7042	-4249	-12013	-7329	-4684	722	287	435
75+	-9725	-4372	-5353	-10475	-4837	-5638	7 50	465	285
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	5.2	5.0	5.3	3.5	3.4	3.6	20.7	20.0	21.3
0-4	1.7	1.7	1.6	. 8	. 9	• 7	7.4	7.0	7.8
5-9	4.1	3.9	4.3	2.3	2.2	2.3	18.7	17.6	19.8
10-14	4.6	4.1	5.0	2.5	2 • 1	2.9	24.5	23.8	25.2
15-19	5.7	. 7	10.8	3.8	-1.1	8.9	24.7	19.4	29.9
20-24	18.3	8 • 8	27.7	15.5	6.1	24.9	45.7	36.9	53.5
25-29	30.1	33.2	27.3	25.8	29.2	22.6	71.4	73.0	70 - 1
30-34	15.2	21.3	10.0	12.3	18.6	6.9	41.6	46.5	37.5
35-39	5.4	7.3	3.6	3.7	5.6	2.0	20.9	24.2	17.9
40-44	3.3	3.9	2.7	2.2	2.8	1.6	13.7	14.6	12.9
45-49	3.7	4.5	3.1	2.7	3.4	2.1	14.0	15.1	12.9
50-54	2 • 1	2.9	1.4	1.3	2.1	. 7	10.1	11.4	8.9
55-59	0	1.0	-1.1	8	.1	-1.7	7.6	9.6	5.6
60-64	-2.4	-1.7	-3.0	-3.2	-2.5	-3.9	8.0	7.8	8.1
65-69	-6.7	-7.9	-5.6	-7.3	-8.4	-6.4	1.9	-2.1	6.2
70-74	-6.2	-8.3	-4.3	-7.0	-9.2	-5.0	6.9	5.6	8.2
75+	-4.7	-5-1	-4.4	-5.4	-6.0	-4.9	6.9	9.5	4.8

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: OHIO-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL		WI	HITE		1	ONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO	DN				
ALL AGES	77268	42332	34936	70987	38781	32206	6281	3551	2730
0-4	13397	7407	5 990	12805	7090	5715	592	317	275
5-9	26719	13901	12818	25567	13249	12318	1152	652	500
10-14	19313	10393	8920	18425	9936	8489	888	457	431
15-19	4662	1110	3552	3508	320	3188	1154	790	364
20-24	-16853	-11687	-5166	-17534	-12291	-5243	681	604	77
25-29	-4519	-2852	-1667	-4876	-3183	-1693	357	331	26
30-34	10882	5400	5482	10752	5491	5261	130	-91	221
35-39	11601	59 7 9	5622	11351	5895	5456	250	84	166
40-44	7797	4544	3253	7564	4430	3134	233	114	119
45-49	6095	3664	2431	5682	3490	2192	413	174	239
50-54	3784	2206	1578	3462	2038	1424	322	168	154
55-59	1010	1061	-51	802	997	-195	208	64	144
60-64	1635	1597	38	1525	1511	14	110	86	24
6 5- 69	-1135	402	~1537	-1122	458	-1580	-13	- 56	43
70-74	-629	1031	-1660	-637	1037	-1674	8	-6	14
75+	-6482	-1829	-4653	-6272	-1688	-4584	-210	-141	-69
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	2.7	3.0	2.4	2.5	2.8	2.3	12.5	13.6	11.3
0-4	4.0	4.4	3.7	3.9	4.3	3.6	8.6	9.2	7.9
5-9	9.0	9.2	8.9	8.8	8.9	8.7	21.6	24.2	19.0
10-14	7.1	7.5	6.6	6.9	7.3	6.4	19.7	20.3	19.0
15-19	2.1	1.0	3.2	1.6	• 3	2.9	30.9	41.9	19.7
20-24	-8.7	-12.0	-5.3	-9.2	-12.9	-5.5	20.1	35.3	4.6
25-29	-2.5	-3.2	-1.8	-2.7	-3.6	-1.8	10.4	18.7	1.6
30-34	6.1	6.1	6.1	6.1	6.4	5.9	3.5	-4.1	14.0
35-39	6.3	6.7	6.0	6.3	6.7	6.0	7.1	4.4	10.2
40-44	4.5	5.4	3.8	4.5	5.3	3.7	8 • 2	7.4	9.0
45-49	3.8	4.6	3.1	3.6	4.5	2.8	17.2	13.7	21.2
50-54	2.7	3.1	2.2	2.5	2.9	2.0	14.9	14.9	14.8
5 5- 59	. 8	1.7	0	• 6	1.6	2	10.1	5 • 8	15.0
60-64	1.5	3.0	. 1	1.4	2.9	• 0	6.3	9.2	2.9
65-69	-1.0	. 6	-2.6	-1.0	• 9	-2.8	7	-6.1	5.9
70-74	6	2.7	-3.5	7	2.7	-3.5	. 7	9	2.5
75+	-5.1	-3.3	-6.5	-5.0	-3.1	-6.5	-13.5	-18.2	-8.8

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: INDIANA-METROPOLITAN

AG E 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WH1TE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	100			***************************************	TEMALE
ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 4C-44 45-49 5C-54 55-59 60-64	86665 1572 4221 7780 8417 18486 26865 14794 3976 3039 3691 1875 317 803-	40517 729 2010 3641 1205 5136 13977 9905 2964 1716 2031 1386 633 324-	46148 843 2211 4139 7212 13350 12888 4889 1012 1323 1660 489 316- 479-	47044 88 662- 2628 5403 14799 20660 9789 800 1105 2028 741 611- 1413-	21888 71 416- 1096 114 3881 11193 7509 1391 677 1123 768 31 654-	25156 17 246- 1532 5289 10918 9467 2280 591- 428 905 27- 642-	39621 1484 4883 5152 3014 3687 6205 5005 3176 1934 1663 1134	18629 658 2426 2545 1091 1255 2784 2396 1573 1039 908 618 602	20992 826 2457 2607 1923 2432 3421 2609 1603 895 755 516 326
65-69 70-74 75+	3760- 2387- 1412-	2140- 1806- 540-	1620- 581- 872-	3935- 2760- 1620-	2163- 1959- 778-	759- 1772- 801- 842-	610 175 373 208	330 23 153 238	280 152 220 30-
				MIGRATION RAT	TE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.0 .6 1.7 3.9 5.7 15.9 23.8 10.4 2.5 2.1 2.8 1.6 .3 .8- 5.0- 4.3- 2.2-	3.8 .5 1.6 3.6 1.6 8.9 26.1 14.8 3.9 2.5 3.2 2.5 1.3 .7- 6.0- 7.1- 2.0+	4.2 .6 1.9 4.2 9.8 22.8 8 21.7 6.5 1.2 1.8 2.5 .8 .5- 1.0- 4.1- 1.9+ 2.3-	2.4 .0 .2- 1.4 4.0 14.0 20.0 7.6 .6 .8 1.7 .7 .6- 1.7- 5.7- 5.3- 2.7-	2.3 .1 .3- 1.2 .2 7.4 22.7 12.3 2.0 1.1 1.9 1.5 .1 1.6- 6.7- 8.3- 3.1-	2.5 .0 .1- 1.7 7.9 20.6 17.5 3.3 .7- .6 1.5 .0- 1.2- 1.8- 4.8- 2.8- 2.4-	19.7 4.2 18.5 29.3 23.0 35.8 63.1 40.4 23.0 15.9 14.6 11.8 10.7 9.1 3.0 10.8 5.3	19.2 3.7 18.7 28.8 16.8 26.0 64.0 42.6 24.3 18.3 16.7 13.5 14.2 9.8 .8 9.0 13.5	20.3 4.6 18.3 29.8 29.1 44.5 62.4 38.5 21.8 13.8 12.7 10.4 7.3 8.4 5.3 12.6 1.3-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: INDIANA-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	23206- 2738 4032 3537 676- 12492- 8103- 5451- 1858- 371- 1213 556 364 641 1628- 374- 5411-	12276- 1258 2331 1725- 275- 7840- 4540- 4126- 1556- 255 336 285 589 675 52- 623 1983-	10930- 1480 1701 1812 401- 4652- 3563- 1325- 302- 626- 877 271 225- 34- 1576- 997- 3428-	28214- 2410 3456 2899 1435- 13309- 9138- 5745- 1969- 530- 1053 460 268 719 1649- 402- 5343-	14810- 1111 1998 1415 780- 8377- 5207- 4178- 1550- 240 335 267 576 716 42- 599	13404- 1299 1458 1484 655- 4932- 3931- 1567- 419- 770- 718 193 308- 3 1607- 1001-	5008 328 576 638 759 817 1035 294 111 159 160 96 96 78- 21 28	2534 147 333 310 505 537 667 52 6- 15 18 13 41- 10- 24	2474 181 243 328 254 280 368 242 117 144 159 78 83 37- 31
				MIGRATION RAI		3401-	68-	41-	27-
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	.8- 1.0 1.6 1.5 .3- 7.6- 5.2- 3.3- 1.129 .5 .3 .7 1.74- 5.1-	.99 1.8 1.5 .2- 9.6- 5.9- 5.0- 1.94 .5 .5 .1.1 1.5 .0- 1.9 4.2-	.8- 1.1 1.4 1.6 .3- 5.7- 4.6- 1.6+ .37- 1.3 .4 .30- 3.1- 2.3- 5.7-	1.19 1.4 1.3 .7- 8.2- 6.0- 3.6- 1.238 .4 .2 .7 1.74- 5.1-	1.18 1.6 1.2 .7- 10.3- 6.8- 5.2- 1.93 .5 .4 1.1 1.6 .0- 1.8 4.2-	1.0- 1.0 1.2 1.3 .6- 6.1- 5.1- 1.9- .4- .9- 1.1 .3 .5- .0 3.2- 2.4- 5.7-	17.4 7.6 17.5 26.6 41.5 46.8 61.9 12.9 5.4 9.5 10.5 7.2 7.8 7.5- 2.3 4.1 7.5-	16.8 6.8 20.7 25.5 56.9 59.5 79.8 3.8 .4- 1.6 .1 2.5 2.0 7.4- 1.9- 6.7 9.5-	18.1 8.4 14.5 27.7 27.0 33.2 44.0 26.3 13.7 19.2 23.7 12.4 14.5 7.5- 7.2 1.3 5.6-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ILLINOIS-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			H1 TE			ONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	remat.e	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMAL
				NET MIGRATI	Divi				
ALL AGES	299670	150204	149466	111294	61279	50015	188376	88925	99451
0-4	19975	9938	10037	15575	7841	7734	4400	2097	2303
5-9	37677	18423	19254	19001	9122	9879	18676	9301	9375
10-14	28741	13883	14858	8430	3950	4480	20311	9933	10378
15-19	33889	13718	19971	18016	7581	10435	15873	6337	9536
20-24	84052	26853	57199	52668	14746	37922	31384	12107	19277
5-29	108971	53180	55791	69468	34795	34673	39503	18385	21118
10-34	54841	33575	21266	29809	20818	8991	25032	12757	12275
35-39	16698	11647	505 1	5261	5282	-21	11437	6365	5072
0-44	6249	5596	653	181	2136	-1955	6068	3460	2608
5-49	8455	7312	1143	3899	4690	-791	4556	2622	1934
50-54	1466	3872	-2406	-2333	1643	-3976	3799	2229	1570
55-59	-4685	233	-4918	-8317	-1719	-6598	3632	1952	1680
0-64	-16797	-6706	-10091	-18978	-7749	-11229	2181	1043	1138
5-69	-33153	-17651	-15502	-33423	-17375	-16048	270	-276	546
0-74	-25724	-14601	-11123	-26446	-14813	-11633	722	212	510
75+	-20975	-9261	-11714	-21518	-9666	-11852	543	405	138
				MIGRATION R	A T E				
ALL AGES	4.0	4.1	3.9	1.7	1.9	1.5	22.6	22.0	23.1
0-4	2.3	2.2	2.3	2 • 2	2.1	2.2	2.9	2.7	3.0
5-9	5.1	4.9	5.3	3.0	2 • 8	3.2	17.4	17.4	17.4
0-14	4.6	4.4	4.8	1.5	1 • 4	1.6	28.9	28.4	29.4
5-19	7.1	5.7	8 • 4	4 • 2	3.5	4.9	33.1	26.6	39.5
20-24	22.5	14.5	30.5	15.7	8.8	22.7	82.5	68.2	94.9
25-29	28.8	28.4	29.1	20.4	20.5	20.3	104.9	107.4	102.8
30-34	11.2	14.2	8.4	6.9	9.9	4 • 1	45.0	51.0	40.0
15-39	3.1	4.4	1.8	1.1	2.2	 0	17.7	21.2	14.6
0-44	1.2	2.2	• 2	• 0	• 9	7	10.8	13.0	8 • 8
5-49	1.7	3.1	. 4	• 9	2 • 2	2	9.2	11.0	7.5
0-54	.3	1.8	-1.0	5	. 9	-1.8	9.1	11.0	7.3
5-59	-1.1	- 1	-2.3	-2.2	9	-3.5	9.8	10.4	9.1
0-64	-4.8	-4.0	-5.6	-6.0	-5.1	-6.8	8.3	7.9	8.6
55-69	-10-9	-12.3	-9.6	-11.8	-13.1	-10.6	1.3	-2.5	5.1
70-74	-11.5 -9.1	-13.9	-9.3	-12.6	-15.1	-10.4	5.5	3.4	7.6
75+		-9.7	-8.7	-10.0	-10.8	-9.4	4.0	7.0	1.8

AGE		TOTAL		W	HITE		1	ONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	FOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	ON				
ALL AGES	-175350	-88080	-87270	-175822	-88694	-87128	472	614	-142
0-4	2398	1156	1242	2131	1081	1050	267	75	192
5-9	-4447	-1989	-2458	-4767	-2140	÷2627	320	151	169
10-14	-14583	-7121	-7462	-14897	-7307	- 7590	314	186	128
15-19	-19722	-11469	-8253	-19947	-11738	-8209	225	269	-44
20-24	-43518	-23921	-19597	-43053	-23942	-19111	-465	21	-486
25-29	-34092	-17658	-16434	-33582	-17475	-16107	-510	-183	-327
30-34	-13153	-5985	-7168	-12952	-5725	-7227	-201	-260	59
35-39	-12927	-6607	-6320	-12963	-6620	-6343	36	13	23
40-44	-9326	-4908	-4418	-9359	-4896	-4463	33	-12	45
45-49	-5955	-3225	-2730	-6136	-3307	-2829	181	82	99
50-54	-4555	-2664	-1891	-4673	-2719	-1954	118	55	63
55-59	-3261	-1149	-2112	-3466	-1261	-2205	205	112	93
60-64	-993	163	-1156	-988	128	-1116	-5	35	-40
65-69	-2669	-286	-2383	-2674	-311	-2363	5	25	-20
70-74	-1471	94	-1565	-1519	46	-1565	48	48	
75+	-7135	-2566	-4569	-6982	-2522	-4460	-153	-44	-109
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	-6.9	-7.0	-6.8	-7.1	-7.2	-6.9	1.0	2.6	5
0-4	1.0	1.0	1.1	• 9	• 9	. 9	5.1	2.9	7.3
5-9	-1.8	-1.6	-2.1	-2.0	-1.8	-2.3	6.9	6.5	7.3
10-14	-6.3	-6.1	-6.6	-6.6	-6.3	-6.8	7.8	9.3	6.3
15-19	-10.2	-11.7	-8.6	-10.5	-12.2	-8.8	6.1	14.8	-2.3
20-24	-25.7	-28.3	-23.2	-26.0	-28.9	-23.1	-13.3	1.2	-27.8
25-29	-21.8	-22.9	-20.9	-22.0	-23.1	-20.8	-16.4	-11.7	-21.0
30-34	-8.7	-8.1	-9.2	-8.7	-8.0	-9.4	-6.7	-15.6	4.5
35-39	-8.0	-8.5	-7.7	-8.2	-8.6	-7.8	1.4	1.0	1.8
40-44	-6.0	-6.4	-5.5	-6.1	-6.5	-5.7	1.3	9	3.5
45-49	-3.9	-4.3	-3.6	-4.1	-4.4	-3.8	7.8	7.3	8.2
50-54	-3.3	-3.8	-2.7	-3.4	-4.0	-2.8	5.0	4.9	5.1
55-59	-2.5	-1.8	-3.2	-2.7	-2.0	-3.4	8.9	9.8	8.0
60-64	8	. 3	-1.9	8	. 2	-1.8	1	3.6	-3.7
65-69	-2.4	5	-4.1	-2.5	5	-4.1	• 2	2.5	-1.8
70-74	-1.6	• 2	-3.2	-1.7	•1	-3.3	3 • 4	7.0	• 0
75+	-5.8	-4.7	-6.7	-5.8	-4.7	-6.6	-7.5	-4.4	-10.4

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MICHIGAN-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	WH TOTAL	ITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO	N				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	166160 -2342 17366 22097 10700 23053 62994 41031 16643 8383 9294 1904 -3377 -8776 -16214	64292 -561 8826 10834 -2787 -2609 31856 24486 8921 4641 4976 1234 -1086 -4098 -9566 -7754	101868 -1781 8540 11263 13487 25662 31138 16545 7722 3742 4318 670 -2291 -4678 -6648 -4038	49548 -5831 3117 7374 1969 12426 41882 23528 7974 3239 5086 -599 -5456 -10354 -16862 -12584	11200 -2260 1971 3518 -6140 -5563 22301 15637 4477 1989 2771 55 -2063 -4711 -9521 -7966	38348 -3571 1146 3856 8109 17989 19581 7891 3497 1250 2315 -654 -3393 -5643 -7341 -4618	116612 3489 14249 14723 8731 10627 21112 17503 8669 5144 4208 2503 2079 1578 648	53092 1699 6855 7316 3353 2954 9555 8849 4444 2652 2205 1179 977 613 -45	63520 1790 7394 7407 5378 7673 11557 8654 4225 2492 2003 1324 1102 965 693 580
75+	-4818	-3022	-1796	-5362	-3290	-2072	544	268	276
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	3.0 2 2.9 4.3 2.8 7.5 21.3 11.1 4.1 2.2 2.8 .7 -1.2 -3.9 -8.4 -8.7 -3.6	2.3 1 2.8 4.2 -1.3 -1.6 22.6 13.7 4.5 2.6 3.0 .9 7 -3.6 -9.9 -11.8 -5.3	3.6 4 2.8 4.5 7.0 16.8 20.2 8.6 3.7 2.0 2.6 .5 -1.7 -4.2 -6.9 -5.8 -2.3	1.0 -8 .6 1.6 .6 4.5 15.6 7.1 2.2 1.0 1.7 -1 -2.2 -5.0 -9.4 -9.9 -4.2	.5 6 .7 1.5 -3.4 -3.9 17.2 9.7 2.5 1.2 1.9 .0 -1.6 -4.5 -10.6 -12.8 -6.1	1.5 -1.1 .4 1.7 4.7 13.0 14.0 4.6 1.9 .7 1.6 4 -2.8 -5.4 -8.1 -7.0 -2.8	20.4 3.6 18.8 28.4 24.4 38.9 81.2 47.6 18.8 12.3 11.6 8.9 8.6 9.4 5.1 11.0 8.1	18.7 3.5 18.0 28.2 18.9 22.7 81.3 52.5 19.8 13.0 12.0 8.0 7.5 6.8 6 5.7 9.2	22.1 3.7 19.6 28.5 29.9 53.6 81.1 43.4 17.8 11.2 9.8 9.8 12.2 11.6 16.5 7.3
TABLE 4	NET MIGRATION	N BY AGE, CO	LOR, AND SEX	: MICHIGAN-NON	METROPOLIT	AN			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	WH TOTAL	MALE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO	N				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	-9989 5248 11867 6337 -72990 -29981 -15761 6188	-2021 2734 6144 3247 -3910 -16207 -8448	-7968 2514 5723 3090 -3380 -13774 -7313	-19947 4503 10530 4898 -8322 -30731	-7240 2336 5479 2520 -4556 -16740	-12707 2167 5051 2378 -3766 -13991	9958 745 1337 1439 1032	5219 398 665 727 646	4739 347 672 712 386
40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	4716 3185 3416 3173 1552 2309 26 -61 -4953	3184 2702 1854 1720 1730 1241 1711 1148 1032 -1932	3004 2014 1331 1696 1443 311 598 -1122 -1093 -3021	-16473 5733 4111 2660 2870 2617 1217 1985 -260 -260 -5026	-8827 3172 2368 1573 1455 1456 1104 1554 967 918 -2027	-13991 -7646 2561 1743 1087 1415 1161 113 431' -1227 -1178 -2999	750 712 455 605 525 546 556 335 324 286 199 73	533 379 12 334 281 265 274 137 157 181	217 333 443 271 244 281 282 198 167 105 85
40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	3185 3416 3173 1552 2309 26 -61	2702 1854 1720 1730 1241 1711 1148	2014 1331 1696 1443 311 598 -1122 -1093	5733 4111 2660 2870 2617 1217 1985 -260	3172 2368 1573 1455 1456 1104 1554 967 918 -2027	-7646 2561 1743 1087 1415 1161 113 431' -1227 -1178	750 712 455 605 525 546 556 335 324 286 199	533 379 12 334 281 265 274 137 157 181	333 443 271 244 281 282 198 167 105 85

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WISCONSIN-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	100509	51275	49234	69079	36004	33075	31430	15271	16159
0-4	7868	3970	3898	5914	2982	2932	1954	988	96 6
5-9	10705	5625	5080	6728	3542	3186	3977	2083	1894
1C-14	6939	3452	3487	3315	1679	1636.	3624	1773	1851
15-19	13123	4152	8971	10457	2927	7530	2666	1225	1441
20-24	25106	9454	15652	20867	7559	13308	4239	1895	2344
25-29	23462	14074	9388	18263	11599	6664	5199	2475	2724
30-34	7242	53 5 9	1883	3567	3554	13	3675	1805	1870
35-39	3617	1652	1965	1488	599	889	2129	1053	1076
40-44	4220	2672	1548	2971	1998	973	1249	674	5 75
45-49	4176	2473	1703	3230	1983	1247	946	490	456
50-54	3271	2003	1268	2500	1613	887	771	390	381
55 -5 9	522	1014	492-	71	825	754-	451	189	262
60-64	948-	118	1066-	1214-	20-	1194-	266	138	128
65-69	3998-	2032~	1966-	4114-	2069-	2045-	116	37	79
70-74	3190-	1826-	1364-	3259-	1824-	1435-	69	2-	71
75+	1586-	878-	708-	1700-	944-	756-	114	66	48
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	5.8	6.0	5.6	4.1	4.4	3.9	67.5	64.8	70.2
0-4	3.7	3.6	3.7	2.9	2.9	3.0	15.3	15.5	15.2
5-9	5.8	6.0	5.7	3.8	4.0	3.7	54.3	58.1	50.6
10-14	4.5	4.4	4.7	2.2	2.2	2.2	98.9	96.7	101.2
15-19	11.7	7.3	16.1	9.5	5.3	13.8	120.6	112.9	128.1
20-24	27.4	20.6	34.1	23.2	16.8	29.6	237.2	215.1	258.7
25-29	24.7	31.1	18.9	19.6	26.1	13.7	296.6	312.1	283.8
30-34	6.2	9.4	3.1	3.1	6.4	• 0	122.3	119.4	125.3
35-39	3.0	2.8	3.2	1.3	1.0	1.5	63.9	60.2	68-1
4C-44	3.8	5.0	2.7	2 • 8	3.8	1.8	46.8	49.1	44.4
45-49	4.0	4.9	3.2	3.2	4.0	2.4	43.2	42.5	44.0
50-54	3.5	4.4	2.6	2.7	3.6	1.9	47.4	44.6	50.7
55-59	.6	2.4	1.0-	•1	2.0	1.6-	30.7	23.2	39.9
6C-64	1.1-	• 3	2.6-	1.5-	.0-	3.0-	26.6	24.6	29-1
65-69	5.9-	6.3-	5.5-	6.1-	6.5-	5.8-	14.2	8.0	22.2
70-74	6.3-	7.7-	5.0-	6.5-	7.8-	5.3-	13.5	-6-	31.1
75+	2.9-	3.8-	2.2-	3.1-	4.2-	2 • 4-	22.9	28.1	18.3

TABLE 4 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WISCONSIN-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MICOAT	TON				
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	153711-	76323-	77388-	151390-	75037-	76353-	2321-	1286-	1035-
0-4	4185	2296	1889	4376	2406	1970	191-	110-	81-
5-9	1929-	868-	1061-	1839-	819-	1020-	90-	49-	41-
10-14	13423-	6623-	6800-	13239-	6518-	6721-	184-	105-	79-
15-19	23222-	12537-	10685-	22851-	12315-	10536-	371-	222-	149-
20-24	51062-	28269-	22793-	50401-	27941-	22460-	661-	328-	333-
25-29	33876-	17375-	16501-	33668-	17295-	16373-	208-	80-	128-
30-34	6925-	2446-	4479-	6831-	2362-	4469-	94-	84-	10-
35-39	7480-	3903-	3577-	7338-	3807-	3 531 -	142-	96-	46-
40-44	6015-	3398-	2617-	5856-	3284-	2572-	159-	114-	45-
45-49	3711-	2245-	1466-	3692-	2205-	1487-	19-	40-	21
50-54	1983-	1085-	898-	1945-	1070-	875-	38-	15-	23-
55-59	1972-	824-	1148-	1969~	833-	1136-	3-	9	12-
60-64	273	716	443-	286	719	433-	13-	3-	10-
65-69	902-	1097	1999-	857-	1119	1976-	45-	22-	23-
70-74	738-	901	1639-	682-	929	1611-	56 -	28-	28-
75+	5001-	1797-	3204-	4924-	1783-	3141-	77-	14-	63-
				MIGRATION RA	ATE.				
ALL AGES	6.7-	6.6-	6.7-	6 - 6-	6.5-	6.7-	13.4-	14.5-	12.1-
0-4	1.7	1.9	1.6	1.8	2.0	1.7	7.6-	8.7-	6.5-
5-9	.7-	.6-	.8-	• 7-	•6-	- 8-	4.0-	4.5-	3.6-
1C-14	5.9-	5.7-	6.1-	5 • 8-	5.6-	6.0-	8.5-	9.6-	7.4-
15-19	12.7-	13.5-	11.9-	12.6-	13.4-	11.8-	21.3-	24.9-	17.5-
20-24	32.4-	35.7-	29.1-	32.3-	35.6-	29.0-	41.9-	41.2-	42.7-
25-29	23.6-	24.4-	22.9-	23.7-	24.4-	22.9-	18.6-	15.4-	21.3-
30-34	5.3-	3 - 8-	6.7-	5.3-	3.7-	6 • 8-	9.5-	15.5-	2.2-
35-39	5.4-	5.7-	5.1-	5.4-	5.6-	5.1-	14.7-	19.4-	9.7-
40-44	4.4-	5.0-	3.8-	4.3-	4.8-	3.7-	18.7-	25.4-	11.1-
45-49	2.8-	3 • 3-	2 • 2-	2 • 8-	3.3-	2 • 2-	2.6-	10.5-	6.2
50-54	1.6-	1.7-	1.5-	1.6-	1.7-	1.5-	6.5-	4.8-	8.3-
55-59	1.8-	1 - 4-	2 • 1 -	l • 8-	1.5-	2.1-	• 5-	3.3	5.3-
60-64	• 3	1.5	-8-	• 3	1.5	. 8-	3.0-	1.2-	5.1-
65-69	. 9-	2.6	4.3-	.9-	2.7	4.2-	10.5-	10.2-	10.9-
70-74	1.0-	2.7	4.3-	. 9-	2.8	4.3-	17.6-	15.6-	20.2-
75+	5.4-	4 - 2-	6.4-	5.4-	4.2-	6.3-	20.1-	7.3-	32.9-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MINNESOTA-METROPOLITAN

ALL AGES 89186 41830 47356 81893 38264 43629 7293 3566 3727 C-4 6860 3598 3262 6372 3280 3092 488 318 170 5-9 5620 4290 5330 8866 3837 4849 934 453 481 10-14 2983 1414 1569 2382 1126 1256 601 288 313 15-19 10649 1045 9604 10043 792 9251 600 253 353 20-24 2848 8215 20269 27536 7835 19701 948 380 568 25-29 25092 14886 10206 23643 14155 9488 1449 731 718 30-34 4420 5879 1459- 3555 5430 1875- 865 449 416 35-39 1196 1368 172- 770 1140 370- 426 228 198 40-44 2498 1256 1242 2197 1120 1077 301 136 165 45-49 2993 1888 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-54 2362 1539 823 2196 1464 732 166 75 91 55-59 4 422 418- 144- 356 500 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 20 ***MIGRATION RATE** ***MIGRATION RATE** ***ALL AGES** 5.4 5.2 5.6 5.0 4.8 5.2 32.7 31.3 34.1 0-4 3.2 3.3 3.1 3.0 3.1 3.0 11.5 15.0 8.0 0-75+ 1496- 980- 516- 1484- 968- 516- 12- 12- 12- 0-76- 51 22- 22- 22- 22- 22- 22- 22- 22- 22- 22	AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 89186 41830 47356 81893 38264 43629 7293 3566 3727 C-4 6860 3598 3262 6372 3280 3092 488 318 170 5-9 9620 4290 5330 8686 3837 4849 934 453 481 10-14 2983 1414 1569 2382 1126 1256 601 288 313 15-19 10649 1045 9604 10043 792 9251 606 253 353 20-24 28484 8215 20269 27536 7835 19701 948 380 568 25-29 2502 14886 10206 23643 14155 9488 1449 731 718 30-34 4420 5879 1459- 3555 5430 1875- 865 449 416 33-39 1196 13368 172- 770 1140 370- 426 228 198 40-44 2498 1256 1242 2197 1120 1077 301 136 165 48-49 2993 1888 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-34 2362 1388 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-34 2362 1388 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-34 2362 1388 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-34 2362 1398 1256 1242 2197 1120 1077 301 136 165 48-69 2993 1888 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-34 2362 1388 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-34 2362 1388 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-34 2362 1388 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-34 2362 1388 1105 2645 1684 732 166 75 91 55-59 4 422 418- 144- 356 500- 148 66 82 60-64 685- 72 27 757- 736- 60 796- 51 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12										
C-4 6860 3598 3262 6372 3280 3092 488 318 170 5-9 9620 4290 5330 8686 3837 4849 934 453 481 10-14 2983 1414 1569 2382 1126 1256 601 288 313 15-19 10649 1045 9604 10043 792 9251 606 253 353 20-24 28484 8215 20269 27536 7835 19701 948 380 568 25-29 25052 14886 10206 23643 14155 9488 1449 731 718 30-34 4420 5879 1459- 3555 5430 1875- 865 449 416 35-39 1196 1368 1127- 770 1140 370- 426 228 198 45-49 2993 1880 1105 2455 1630 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>NET MIGRAT</th> <th>ION</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					NET MIGRAT	ION				
5-9	ALL AGES	89186	41830	47356	81893	38264	43629	7293	3566	372 7
10-14 2983 1414 1569 2382 1126 1256 601 288 313 15-19 10049 1045 792 9251 606 253 353 20-24 28484 8215 20269 27536 7835 19701 948 380 568 25-29 25092 14886 10206 23643 14155 9488 1449 771 718 30-34 4420 5879 1459- 3555 5430 1875- 865 449 416 35-39 1196 1368 172- 770 1140 370- 426 228 198 40-44 2498 1256 1242 2197 1120 1077 301 136 165 45-49 2993 1888 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-59 4 2362 1559 823 2196 1464 732 166 75 91 55-59 4 422 418- 144- 356 500- 148 66 82 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 65-69 3114- 1512- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31- 70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 75+ 1496- 980- 516- 1484- 968- 516- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12	C-4	6860	3598	3262	6372	3280	3092	488	318	170
15-19 10649 1045 9604 10043 792 9251 606 253 353 20-24 28848 8215 20269 27536 7835 19701 948 380 568 25-29 25092 14886 10206 23643 14155 9488 1449 731 718 30-34 4420 5879 1459- 3555 5430 1875- 865 449 416 35-39 1196 1368 172- 770 1140 370- 426 228 198 40-44 2498 1256 1242 2197 1120 1077 301 136 165 45-49 2993 1888 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-54 2362 1539 823 2196 1464 732 166 75 91 55-59 4 4 422 418- 144- 356 500- 148 66 82 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 65-69 3114- 1512- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31- 770-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 75+ 1496- 980- 516- 1484- 968- 516- 12- 12- ***MIGRATION RATE** ***ALL AGES*** 5.4 5.2 5.6 5.0 4.8 5.2 32.7 31.3 34-1 0-4 3.2 3.3 3.1 3.0 3.1 3.0 11.5 15.0 8.0 5-9 5.2 4.6 5.9 4.8 4.2 5.5 32.4 31.5 33.2 10-14 1.9 1.8 2.1 1.6 1.5 1.7 29.1 27.6 30.7 15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 58.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 1.9 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 35-59 0 1.2 2.9- 3.7 2.1 2.5 2.0 21.2 17.1 26.2 35-59 0 1.2 2.9- 1.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 35-59 0 1.2 2.9- 1.1 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	5-9	9620	4290	5330	8686	3837	4849	934	453	481
20-24 28484 8215 20269 27536 7835 19701 948 380 568 25-29 25022 18886 10206 23643 14155 9488 1449 731 718 30-34 4420 5879 1459- 3555 5430 1875- 865 449 416 35-39 1196 1368 172- 770 1140 370- 426 228 198 40-44 2498 1256 1242 2197 1120 1077 301 136 165 45-49 2993 1888 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-54 2362 1539 823 2196 1464 732 166 75 91 55-59 4 422 418- 144- 356 500- 148 66 82 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 65-69 3114- 1512- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31- 70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 12- 12- 12- 12- 1496- 980- 516- 1484- 968- 516- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 1462- 3075- 1488 21- 1484- 968- 516- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12	10-14	2983	1414	1569	2382	1126	1256	601	288	313
25-29	15-19	10649	1045	9604	10043	792	9251	606	253	353
30-34 4420 5879 1459- 3555 5430 1875- 865 449 416 335-39 1196 1368 172- 770 1140 370- 426 228 198 40-44 2498 1256 1242 2197 1120 1077 301 136 165 45-49 2993 1888 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-54 2362 1539 823 2196 1464 732 166 75 91 55-59 4 422 418- 144- 356 500- 148 66 82 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 65-69 3114- 1512- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31- 70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 75+ 1496- 980- 516- 1484- 968- 516- 12- 12- MIGRATION RATE ALL AGES 5.4 5.2 5.6 5.0 4.8 5.2 32.7 31.3 34.1 0-4 3.2 3.3 3.1 3.0 3.1 3.0 11.5 15.0 8.0 5-9 5.2 4.6 5.9 4.8 4.2 5.5 32.4 31.5 33.2 10-14 1.9 1.8 2.1 1.6 1.5 1.7 29.1 27.6 30.7 15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 58.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3 3.2 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 50-54 2.8 3.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 29.1 27.6 56.1 35-69 4.6 49- 4.7 49- 4.4 56- 4.9 4.4 5.2 2.0 7.0 3.1 11.6 1.7 29.1 27.6 56.1 55-59 2.2 4.1 2.3 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 50-54 2.8 3.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 2.0 31.2 34.6 27.2 50-54 2.8 3.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 50-66-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 9.0	20-24	28484	8215	20269	27536	7835	19701	948	380	568
35-39	25-29	25092	14886	10206	23643	14155	9488	1449	7 31	718
40-44 2498 1256 1242 2197 1120 1077 301 136 165 165 45-49 2993 1888 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-54 2362 15519 823 2196 1464 732 166 75 91 55-59 4 422 418- 144- 356 500- 148 66 82 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 65-69 3114- 1512- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31-70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 75+ 1496- 980- 516- 1884- 968- 516- 12- 12- 12- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31-70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 75+ 1496- 980- 516- 1884- 968- 516- 12- 12- 12- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31-70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 75+ 1496- 980- 516- 1884- 968- 516- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12	30-34	4420	5879	1459-	3555	5430	1875-	865	449	416
45-49 2993 1888 1105 2645 1683 962 348 205 143 50-54 2362 1539 823 2196 1464 732 166 75 91 55-59 4 422 418- 144- 356 500- 148 66 82 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 65-69 3114- 1512- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31- 70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 754 1496- 980- 516- 1484- 968- 516- 12- 12- **MIGRATION RATE** **ALL AGES** 5.4 5.2 5.6 5.0 4.8 5.2 32.7 31.3 34.1 0-4 3.2 3.3 3.1 3.0 3.1 3.0 11.5 15.0 8.0 5-9 5.2 4.6 5.9 4.8 4.2 5.5 32.4 31.5 33.2 10-14 1.9 1.8 2.1 1.6 1.5 1.7 29.1 27.6 30.7 15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 58.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 2.10 2.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 23.7 40-44 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 55-59 .0 0 1.2 .9- 1.1 1.0 1.1 1.0 1.1 2.3 24.8 25.8 23.7 40-64 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 50-64 .92 1.992 2.0- 7.0 3.1 58.3 50-70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1 9.0	35-39	1196	1368	172-	770	1140	370-	426	228	198
50-54 2362 1539 823 2196 1464 732 166 75 91 55-59 4 422 418- 144- 356 500- 148 66 82 60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 65-69 3114- 1512- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31- 70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 MIGRATION RATE MIGRATION RATE <td>40-44</td> <td>2498</td> <td>1256</td> <td>1242</td> <td>2197</td> <td>1120</td> <td>1077</td> <td>301</td> <td>136</td> <td>165</td>	40-44	2498	1256	1242	2197	1120	1077	301	136	165
55-59	45-49	2993	1888	1105	2645	1683	962	348	205	143
60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 65-69 3114- 1512- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31- 70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 75+ 1496- 980- 516- 1484- 968- 516- 12- 12- MIGRATION RATE **MIGRATION RATE** **ALL AGES** 5.4 5.2 5.6 5.0 4.8 5.2 32.7 31.3 34.1 0-4 3.2 3.3 3.1 3.0 3.1 3.0 11.5 15.0 8.0 5-9 5.2 4.6 5.9 4.8 4.2 5.5 32.4 31.5 33.2 10-14 1.9 1.8 2.1 1.6 1.5 1.7 29.1 27.6 30.7 15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 58.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 .27 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 .27 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 40-44 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 55-59 .0 1.2 .91- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .92 1.992 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 9.0 60-64 .92 1.992 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 9.0	50-54	2362	1539	823	2196	1464	732	166	75	91
60-64 685- 72 757- 736- 60 796- 51 12 39 65-69 3114- 1512- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31- 70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 75+ 1496- 980- 516- 1484- 968- 516- 12- 12- ***MIGRATION RATE*** **MIGRATION RATE** **ALL AGES** 5.4 5.2 5.6 5.0 4.8 5.2 32.7 31.3 34.1 0-4 3.2 3.3 3.1 3.0 3.1 3.0 11.5 15.0 8.0 5-9 5.2 4.6 5.9 4.8 4.2 5.5 32.4 31.5 33.2 10-14 1.9 1.8 2.1 1.6 1.5 1.7 29.1 27.6 30.7 15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 58.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 .27 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 3.0 2.4 .27 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 40-4 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 55-59 .0 1.2 .91- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .92 1.992 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 8.3-7 70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1- 9.0	55-59	4	422	418-	144-	356	500-	148	66	82
65-69 3114- 1512- 1602- 3075- 1504- 1571- 39- 8- 31- 70-74 2680- 1552- 1128- 2693- 1546- 1147- 13 6- 19 75+ 1496- 980- 516- 1484- 968- 516- 12- 12- **MIGRATION RATE** **ALL AGES** 5.4 5.2 5.6 5.0 4.8 5.2 32.7 31.3 34.1 0-4 3.2 3.3 3.1 3.0 3.1 3.0 11.5 15.0 8.0 5-9 5.2 4.6 5.9 4.8 4.2 5.5 32.4 31.5 33.2 10-14 1.9 1.8 2.1 1.6 1.5 1.7 29.1 27.6 30.7 15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 58.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 55-59 0 1.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 55-59 0 0 1.2 9- 1- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 9- 2- 2 1.9- 9- 2 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 8.3- 70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1- 9.0	60-64	685-	72	757-	736-	60	796-	51	12	
## The color of th	65-69	3114-		1602-	3075-	1504-	1571-	39-	8-	31-
ALL AGES 5.4 5.2 5.6 5.0 4.8 5.2 32.7 31.3 34.1 0-4 3.2 3.3 3.1 3.0 3.1 3.0 11.5 15.0 8.0 5-9 5.2 4.6 5.9 4.8 4.2 5.5 32.4 31.5 33.2 10-14 1.9 1.8 2.1 1.6 1.5 1.7 29.1 27.6 30.7 15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 58.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 .27 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 40-44 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 55-59 .0 1.2 .91- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .92 1.991- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .92 1.991- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .92 1.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1 8.3-70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1 -9-0	70-74	2680-	1552-	1128-	2693-	1546-	1147-	13	6-	19
Atl AGES 5.4 5.2 5.6 5.0 4.8 5.2 32.7 31.3 34.1 0-4 3.2 3.3 3.1 3.0 3.1 3.0 11.5 15.0 8.0 5-9 5.2 4.6 5.9 4.8 4.2 5.5 32.4 31.5 33.2 10-14 1.9 1.8 2.1 1.6 1.5 1.7 29.1 27.6 30.7 15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 58.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 56.1 35-39 1.0 2.4 2.4 2.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 56.1 55.1 60.4 2.4 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 55-59 .0 1.2 .91- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .92 1.991- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .92 1.992 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 8.3-70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1 -9-0	75+	1496-	980-	516-	1484-	968-	516-	12-	12-	
0-4					MIGRATION RA	TE				
0-4	441 4656	<i>5</i> /	F 3	.	F 0		5 3	22.7	21. 2	24.3
5-9 5.2 4.6 5.9 4.8 4.2 5.5 32.4 31.5 33.2 10-14 1.9 1.8 2.1 1.6 1.5 1.7 29.1 27.6 30.7 15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 58.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 .2- .7 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 40-44 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0<										
10-14 1.9 1.8 2.1 1.6 1.5 1.7 29.1 27.6 30.7 15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 58.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 .2- .7 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 40-44 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.										
15-19 9.6 1.8 17.5 9.1 1.4 17.1 49.8 41.4 56.3 20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 .2- .7 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 40-44 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 55-59 .0 1.2 .9- .1- 1.0 1.1										
20-24 34.0 19.6 48.5 33.3 18.9 47.7 99.3 79.2 119.6 25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 .2- .7 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 40-44 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 55-59 .0 1.2 .9- .1- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .9- .2 1.9- .9- .2 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 8.3- 70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- <										
25-29 29.4 37.4 22.4 28.0 35.9 21.0 155.1 169.6 142.7 30-34 4.0 11.5 2.3+ 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 .2- .7 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 40-44 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 55-59 .0 1.2 .9- .1- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .9- .2 1.9- .9- .2 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 8.3- 70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1- 9.0										
30-34 4.0 11.5 2.3- 3.2 10.7 3.1- 59.1 62.1 56.1 35-39 1.0 2.4 .2- .7 2.1 .5- 24.8 25.8 23.7 40-44 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 55-59 .0 1.2 .9- .1- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .9- .2 1.9- .9- .2 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 8.3- 70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1- 9.0										
35-39										
40-44 2.4 2.5 2.3 2.1 2.2 2.0 21.2 17.1 26.2 45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 55-59 .0 1.2 .9- .1- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .9- .2 1.9- .9- .2 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 8.3- 70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1- 9.0										
45-49 3.2 4.1 2.3 2.8 3.7 2.0 31.2 34.6 27.2 50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 55-59 .0 1.2 .9- .1- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .9- .2 1.9- .9- .2 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 8.3- 70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1- 9.0										
50-54 2.8 3.8 1.8 2.6 3.6 1.7 17.3 14.1 21.2 55-59 .0 1.2 .9- .1- 1.0 1.1- 18.3 15.8 21.0 60-64 .9- .2 1.9- .9- .2 2.0- 7.0 3.1 11.6 65-69 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 8.3- 70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1- 9.0										
55-59										
60-64										
65-69 4.6- 4.9- 4.4- 4.6- 4.9- 4.4- 5.2- 2.1- 8.3- 70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1- 9.0										
70-74 5.2- 6.4- 4.0- 5.2- 6.5- 4.1- 2.7 2.1- 9.0										
75+ 2.6- 4.0- 1.5- 2.6- 4.0- 1.5- 1.9- 4.10										
	75+	2.6-	4.0-	1 • 5-	2.6-	4.0-	1.5-	1 • 9-	4 • 1 -	• 0

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MINNESOTA-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	185759-	92822-	92937-	182447-	91273-	91174-	3312-	1549-	1763-
0-4	2612	1435	1177	2997	1638	1359	385-	203-	182-
5-9	4891-	2119-	2772-	4580-	1977-	2603-	311-	142-	169-
10-14	16699-	8442-	8257-	16283-	8226-	8057-	416-	216-	200-
15-19	24657-	12688-	11969-	24281-	12544-	11737-	376-	144-	23 2-
20-24	50965-	26734-	24231-	50294-	26415	23879-	671-	319-	352-
25-29	38851-	20160-	18691-	38515-	20015-	18500-	336-	145-	191-
30-34	13300-	6850-	6450-	13085-	6737-	6348-	215-	113-	102-
35-39	10614-	5884-	4730-	10470-	5804-	4666-	144-	80-	64-
40-44	8431-	4639-	3792-	8289-	4589-	3700-	142-	50-	92-
45-49	566 7-	3069-	2598-	5614-	3035-	2579 -	53-	34-	19-
50-54	3828-	1907-	1921-	3749-	1865-	1884-	79-	42-	37-
55-59	3946-	1644-	2302-	3872-	1597-	2275-	74-	47-	2 7-
60-64	1518-	215-	1303-	1504-	221-	1283-	14-	6	20-
65-69	1568-	506	2074-	1537-	526	2063-	31-	20-	11-
70-74	784-	528	1312-	753-	537	1290-	31-	9-	22-
75+	2766-	1010-	1756-	2682-	978-	1704-	84-	32-	52-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	10.0-	9.8-	10.1-	9.9-	9.8-	10.0-	20.6-	19.1-	22.2-
0-4	1.4	1.5	1.2	1.6	1.7	1.5	15.8-	16.7-	14.9-
5-9	2 • 4-	2 - 1-	2 • 8-	2 • 3-	1 - 9-	2.7-	14.1-	12.9-	15.3-
10-14	8.9-	8.8-	9.0-	8 - 8-	8.7-	8 • 9-	20.3-	21.2-	19.4-
15-19	15.9-	16.t-	15.7-	15.8-	16.1-	15.5-	22.3-	17.3-	27.1-
20-24	38.0-	39.8-	36.3-	38.0-	39.8-	36.2-	41.8-	39.4-	44.2-
25-29	31.9-	32.8-	30 • 9-	31.9-	32.9-	30.9-	29.3-	25.8-	32.7-
30-34	12.6-	13.0-	12.3-	12.5-	12.9-	12.2-	23.5-	23.0-	24.1-
35-39	9.9-	10.9-	8.9-	9.8-	10.8-	8 • 9-	19.2-	20.0-	18.3-
40-44	7.8-	8.5-	7.1-	7 • 7-	8.5-	7.0-	21.8-	15.6-	27.7-
45-49	5.5-	5.8-	5 • 1-	5 • 4-	5 • 8-	5.1-	9.1-	11.0-	7.0-
50-54	4.0-	3.9-	4 . 2-	4.0-	3 - 9-	4 - 1-	16.2-	16.2-	16.3-
55-59	4.5-	3.7-	5.4-	4.5-	3.6-	5 • 3-	16.6-	19.2-	13.5-
6C-64	1.9-	₊ 5-	3.3-	1 • 9-	• 5-	3 • 3-	4 . 4-	3.7	13.4-
65-69	2.1-	1.5	5.8-	2.1-	1.5	5.8-	11.0-	13.4-	8.2-
70-74	1.3-	2.0	4.6-	1.3-	2.0	4.6-	13.0-	6.8-	20.5-
75+	3.9-	2 • 9-	4.7-	3.8-	2.9-	4.6-	24.6-	19.5-	29.3-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: IOWA-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	2484	204-	2688	676-	1420-	744	3160	1216	1944
0-4	2760	1397	1363	2404	1228	1176	356	169	187
5-9	1780	950	830	1326	762	564	454	188	266
10-14	2476-	1400-	1076-	2759 -	1541-	1218-	283	141	142
15-19	2107	1562-	3669	1820	1626-	3446	287	64	223
20-24	6204	35	6169	5773	64-	5837	431	99	332
25-29	4432	3811	621	3937	3571	366	495	240	255
30-34	1569-	1048	2617-	1733-	1008	2741-	164	40	124
35-39	2423-	988-	1435-	2579-	1054-	1525 -	156	66	90
40-44	1486-	518-	968-	1592-	567-	1025-	106	49	57
45-49	554-	304-	250-	652-	330-	322-	98	26	72
50-54	577 -	265-	312-	688-	306-	382-	111	41	70
55-59	761-	277-	484-	866-	322-	544-	105	45	60
60-64	966-	228-	738-	1017-	247-	770-	51	19	32
65-69	2003-	851-	1152-	2028-	870-	1158-	25	19	6
70-74	1212-	647-	565-	1224-	647-	577-	12		12
75+	783-	409-	374-	807-	418-	38 9-	24	9	15
				MIGRATION RA	TE				
					_				
ALL AGES	.3	.0_	.6	• O-	• 2-	• 2	16.7	13.0	20.4
0-4	2.6	2.5	2.6	2.3	2.3	2.3	11.8	11.4	12.3
5-9	1 - 8	1.9	1.7	1 • 4	1.6	1.2	18.7	15.2	22.4
10-14	2.8-	3 • 1-	2.5-	3 - 2-	3.5-	2.9-	14.7	15.0	14.5
15-19	3.3	4.7-	11.8	2.9	5.0-	11.4	22.5	9.8	35.9
20-24	12-0	- 1	23.8	11.4	• 2-	22.9	42.0	19.1	65 .2
25-29	8.6	16.2	2.2	7.8	15.5	1.3	50.8	57.3	45.9
30-34	2.4-	3.6	7.9-	2.8-	3.6	8.4-	12.4	6.2	18.4
35-39	3.7-	3.1-	4.4-	4 - 1 -	3.4-	4.7-	12.5	10.7	14.2
40-44	2.5-	1 • 8-	3.2-	2.8-	2.0-	3.5-	10.1	9.6	10.6
45-49	1 • 0-	1.1-	-8-	1 • 2-	1.2-	1.1-	9.9	5.4	14.3
50-54	1.1-	1.1-	1.2-	1.4-	1.3-	1.5-	14.1	10.5	17. 7
55-59	1.7-	1 • 3-	2.1-	2.0-	1.5-	2.4-	14.2	11.6	17.0
60-64	2.4-	1.2-	3.5-	2 • 6-	1 • 3-	3.8-	8 - 1	6.1	10.1
65-69	5 • 6-	5.2-	6.0-	5 • 8-	5.5-	6.1-	4 - 1	6.2	2.0
7C-74	4.5-	5 • 4-	3.8-	4 • 6-	5 • 5 -	3.9-	2.9		5.7
75+	2.3-	2.9-	1.8-	2.4-	3.0-	1.9-	5 • 1	4.0	6.0

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: IOWA-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
411 4656	225205	120608-	114597-	235044-	120413-	11//21		105	2.4
ALL AGES 0-4	235205- 1109-	634-	475-	1105-	120413- 644-	114631- 461-	161- 4-	195- 10	34 14-
5-9	14047-	7130-	6917-	14083-	7162-	6921-	36	32	4
10-14	24057-	12155-	11902-	24056-	12147-	11909-	1~	8-	7
15-19	23682-	11510-	12172-	23757-	11583~	12174-	75	73	2
20-24	44502-	23440-	21062-	44439-	23405-	21034-	63-	35-	28-
25-29	36392-	19696-	16696-	36445-	19735-	16710-	53	39	14
30-34	24693-	13371-	11322-	24560-	13247-	11313-	133-	124-	9-
35-39	20127-	11097-	9030-	20005-	10973-	9032-	122-	124-	2
40-44	12988-	6945-	6043-	12927-	6890-	6037-	61-	55-	6-
45-49	9003-	4771-	4232-	9000-	4749-	4251-	3-	22-	19
50-54	6215-	3130-	3085-	6230-	3127-	3103-	15	3-	18
55-59	5331-	2508-	2823-	5344-	2504-	2840-	13	4-	17
60-64	2621-	728-	1893-	2631-	746-	1885-	10	18	8-
65-69	3820-	1106-	2714-	3779-	1070-	2709-	41-	36-	5-
70-74	1978-	244-	1734-	1986-	248-	1738-	8	4	4
75+	4822-	2219-	2603-	4795-	2211-	2584-	27-	8-	19-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	11.2-	11.6-	10.9-	11.3-	11.6-	10.9-	2.2-	5.1-	1.1
0-4	• 5-	• 5-	.4-	•5-	.5-	.4-	.4-	2.6	3.5-
5-9	6.7-	6.7-	6.8-	6.8-	6.7-	6.8-	5.6	9.7	1.3
10-14	12.0-	11.8~	12.1-	12.0-	11.9-	12.1-	.1-	2.6-	2.5
15-19	14.6-	14.0-	15.2-	14.7-	14.1-	15.3-	15.2	33.3	.7
20-24	31.3-	32.8-	29.8-	31.4-	32.9-	29.9-	10.3-	9.6-	11.5-
25-29	27.4-	29.5-	25.3-	27.6-	29.7-	25 • 5-	11.3	15.8	6.4
30-34	18.9-	20.3-	17.5-	18.9-	20.3-	17.6-	22.3-	34.0-	3.8-
35-39	15.4-	17.0-	13.8-	15.4-	16.9-	13.9-	22.5-	36.3-	1.0
40-44	10.5-	11.2-	9.7-	10.4-	11.2-	9.7-	15.7-	24.6-	3.6-
45-49	7.7-	8 - 1-	7.3-	7 - 7-	8 - 1 -	7 • 3-	• 8 -	12.1-	13.3
50-54	5.8-	5.8-	5.8-	5 - 8-	5.8-	5.8-	5.3	1.9-	13.8
55-59	5.3-	5.1-	5.6-	5.4-	5.1-	5.6-	4.1	2.1-	12.6
60-64	2.8-	1.6-	3.9-	2.8-	1 • 6-	3.9-	3.4	12.9	5.1-
65-69	4 . 4-	2.6-	6.0-	4.3-	2.6-	6.0-	14.4-	22.8-	3.9-
70-74	2.8-	. 7-	4.6-	2.8-	• 7-	4 . 7-	3.9	3.6	4.2
75+	5.0-	5.3-	4.8-	5.0-	5.3-	4 . 8-	9.0-	5.6-	12.1-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MISSOURI-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			HITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	49042 2818 -1020 2945 5054 24295 31383 7825 -3212 -2526 -1867 -1978 -2057 -3769 -4786 -1822 -2233	19447 1925 -661 972 -2635 4413 17306 8834 -735 -1129 -205 -569 -873 -1727 -2983 -1338 -1143	29595 893 -359 1973 7689 19882 14077 -1009 -2477 -1397 -1662 -1409 -1184 -2042 -1803 -484 -1090	NET MIGRATIO 15725 1418 -4067 -1925 2319 20309 25044 3299 -5010 -3207 -2507 -2457 -2457 -2636 -4317 -5206 -2595 -2729	4742 1256 -2107 -1334 -3411 3416 14561 6387 -1611 -1463 -697 -892 -1109 -2076 -2984 -1710 -1482	10983 162 -1960 -591 5730 16893 10483 -3088 -3399 -1744 -1810 -1565 -1527 -2241 -2222 -885 -1247	33317 1400 3047 4870 2735 3986 6339 4526 1798 681 640 479 579 548 420 773 496	14705 669 1446 2306 776 997 2745 2447 876 334 492 323 236 349 1	18612 731 1601 2564 1959 2989 3594 2079 922 347 148 156 343 199 419 401 157
				MIGRATION RA	ATE:				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ TABLE 4N	2.0 1.0 3 1.4 3.3 20.1 25.0 4.8 -1.7 -1.5 -1.1 -1.3 -1.4 -3.3 -4.8 -2.4	1.7 1.3 4 .9 -3.4 7.4 29.7 12.0 8 -1.4 2 7 -1.3 -3.2 -6.7 -4.1 -3.2	2.3 .6 2 1.9 10.2 32.5 20.8 -1.0 -2.6 -1.6 -1.9 -1.7 -1.6 -3.3 -3.3 -1.1	.7 .6 -1.8 -1.0 1.7 19.2 22.6 2.3 -3.1 -2.2 -1.7 -1.8 -2.1 -4.2 -5.8 -3.3	.5 1.0 -1.8 -1.3 -5.0 6.5 28.1 9.6 -2.0 -2.1 -1.0 -1.3 -1.9 -4.4 -7.5 -5.9 -4.6	1.0 .1 -1.7 6 8.6 31.8 17.7 -3.8 -4.1 -2.3 -2.4 -2.2 -2.3 -4.0 -4.5 -2.2	11.3 2.9 8.3 19.8 15.2 26.3 43.2 25.5 8.9 3.7 3.6 3.0 3.9 5.0 4.5	10.5 2.8 7.9 18.8 8.7 14.0 43.1 33.0 9.7 4.0 6.0 4.2 3.4 6.6 .0 12.9 11.0	12.0 3.1 8.8 20.6 21.5 37.2 43.3 20.2 8.3 3.4 1.5 1.8 4.5 3.5 8.8 13.1
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	WH TOTAL	HITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO)N				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-178018 3056 -9110 -16009 -14181 -40439 -52327 -22605 -12630 -6967 -5384 -4134 -1269 1287 2671 3082 -3075	-77159 1249 -4291 -8003 -3133 -14863 -26026 -12988 -7222 -3276 -2664 -2190 -272 1210 2602 2912 -201	-100859 1807 -4819 -8006 -11048 -25576 -26301 -9617 -5408 -3691 -2720 -1944 -997 77 69 170 -2874	-173079 2765 -8634 -15527 -14384 -39752 -50743 -21594 -12198 -6758 -5240 -3908 -1096 1220 2663 2914 -2791	-75501 1190 -4004 -7765 -3513 -14911 -25394 -12444 -6948 -3215 -2605 -2110 -182 1145 2665 2776 -158	-97578 1575 -4630 -7762 -10871 -24841 -25349 -9150 -5250 -3543 -2635 -1798 -914 75 -2 138 -2633	-4939 291 -476 -482 203 -687 -1584 -1011 -432 -209 -144 -226 -173 67 8 168 -284	-1658 59 -287 -238 380 48 -632 -544 -274 -61 -59 -80 -90 65 -63 136 -43	-3281 232 -189 -244 -177 -735 -952 -467 -158 -148 -85 -146 -83 2 71 32 -241
				MIGRATION RA	AT E				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	-8.8 1.8 -5.0 -8.6 -8.5 -27.3 -36.3 -19.0 -10.7 -6.1 -4.6 -3.7 -1.2 1.5 3.2 4.5 -3.0	-7.7 1.4 -4.6 -8.4 -3.6 -19.9 -36.4 -21.7 -12.5 -5.9 -4.6 -4.05 2.9 6.7 9.33	-9.9 2.1 -5.4 -8.8 -13.4 -34.8 -36.3 -16.3 -9.0 -6.3 -4.6 -3.5 -1.9 -2 -2 -5.1	-8.9 1.7 -5.0 -8.7 -8.9 -27.8 -36.5 -18.9 -10.7 -6.1 -4.6 -3.6 -1.0 1.4 3.3 4.4	-7.8 1.4 -4.5 -8.5 -4.2 -20.7 -36.7 -21.6 -12.4 -6.0 -4.6 -3.9 -3 2.8 7.1 9.1	-9.9 2.0 -5.4 -8.9 -13.7 -35.1 -36.4 -16.1 -9.1 -6.2 -4.6 -3.3 -1.3 -2 -0.0	-6.7 3.2 -5.5 -6.5 3.2 -12.7 -31.0 -22.7 -11.8 -6.1 -4.1 -6.7 -5.3 2.6 .3 9.1	-4.5 1.3 -6.7 -6.3 11.8 1.8 -25.7 -24.3 -15.0 -3.7 -3.4 -5.0 -5.5 5.1 -4.6 14.5 -2.8	-8.9 5.1 -4.4 -6.6 -5.7 -27.2 -35.9 -21.0 -8.5 -8.4 -4.7 -8.4 -5.1 -2 5.6 3.5 -16.0

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH DAKOTA-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	
1760			TEMALL	
	NE	T MIGRATION		
ALL AGES	4081-	1926-	2155-	
0-4	177 –	120-	57 -	
5-9	551 -	217-	334-	
10-14	821-	386 -	435 -	
15-19	556	202	354	
20-24	1258	498	760	
25-29	19-	202	221-	
30-34	1581-	688-	893-	
35-39	959 -	548 -	411-	
40-44	351 -	192 -	159 -	
45-49	259→	118-	141-	
50-54	241-	117 -	124-	
55-59	250→	120-	130-	
60-64	161-	56-	105-	
65-69	266 -	151 -	115-	
70-74	162-	66-	96-	
75+	96-	47-	49→	COLOR DETAIL NOT S
				THAN 5,000 NONWHIT
	MI	GRATION RATE	Ξ	
ALL AGES	5•7-	5.5-	6.0-	
0-4	2.1-	2 • 8 -	1.4-	
5-9	6.9-	5 • 4-	8.5-	
10-14	12.0-	11.1-	12.9-	
15-19	11.1	8.2	14.0	
20-24	32.0	25 • 1	39.1	
25-29	0.4-	10.3	9.3-	
30-34	27.3-	24 • 2-	30.3-	
35 -3 9	19.8-	21.7-	17.7-	
40-44	8.4-	9.2-	7.7-	
45-49	6.8-	6.3-	7 • 7 -	
50-54	7 · 2 -	7.0-	7.4-	
55-59	8.0-	8.0-	8.0-	
60-64	5.7-			
65-69	10.7-	4 • 1 -	7.1-	
70 -7 4	8.5-	12.6-	9.0-	
75+		7 • 2-	9 • 8 -	
134	4.7-	4 • 8	4.5-	

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH DAKOTA-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	100925-	50674-	50251-	987 71-	49675 -	49096-	2154-	999-	1155-
0-4	341-	49-	292-	384-	69-	31 5-	43	20	23
5-9	7963 -	3757 -	4206-	7804-	3696-	4108-	159-	61-	98-
10-14	11561-	5835-	5726 -	11252 -	5657-	5 5 95-	30 9-	178-	131-
15-19	10727-	5369-	5358-	10307-	5181-	5126-	420-	188-	232-
20-24	15987-	7872-	8115-	15515-	7689-	7 8 26-	472-	183-	289-
25-29	15261-	7540-	7 721 -	14942-	7414-	752 8-	319-	126-	193-
30-34	9395-	4842-	4553 -	9308-	4800-	4508-	87-	42-	45-
35-39	7371-	4211-	3160-	7269-	4148-	3121-	102-	63-	39-
40-44	5217-	3120-	2097-	5159-	3083-	2076-	58-	37-	21-
45-49	4120-	2331-	1789 -	4063-	22 9 5 -	1768-	5 7-	36 -	21-
50-54	3117-	1754-	1363-	3096-	1743-	1353-	21-	11-	10-
55-59	2582-	1138-	1444-	2551 -	1117-	1434-	31-	21-	10-
60-64	1820-	692-	1128-	1783-	676-	1107-	37-	16-	21-
65-69	2393-	976-	1417-	2357-	963-	1394-	36-	13-	23-
70-74	1604-	556 -	1048-	1553-	539-	1014-	51-	17-	34-
75+	1548-	675-	873-	1468-	626-	842-	80-	49-	31-
				MIGRATION	RATE				
ALL AGES	15•1-	14.9-	15.4-	15 • 2 -	14.9-	15.4-	14.6-	13.5-	15.7-
0-4	0.5-	0 • 1-	0.8-	0.6-	0 • 2 -	0.9-	1.8	1.7	1.9
5-9	10.7-	10.0-	11.5-	10.8-	10.1-	11.6-	7 • 6 -	6.0-	9 • 2-
10-14	16.5-	16.4-	16.6-	16.5-	16 • 3-	16.7-	16.1-	18.1-	14.0-
15-19	18 • 8-	18.5-	19.0-	18.6-	18 • 5 =	18.7-	25 • 6⇒	21.7-	30.0-
20-24	32•7 -	32 • 2-	33.2-	32•7-	32 • 4-	33.0-	33.3-	26 • 3-	40 • D-
25-29	32.6-	32 • 1 -	33.0-	32.6-	32 • 3 -	33.0-	28.8-	24.6-	32.5-
30-34	22.1-	22•1-	22.0-	22.3-	22 • 3-	22•2-	11.1-	10.6 -	11.6-
35-39	18.5-	20 • 2-	16.7-	18.6-	20∘2-	16.8-	15.0-	18.6-	11-4-
40-44	13.7-	15•6 -	11.6-	13.8-	15 • 7 -	11.7-	10.1-	12.6-	7∙5-
45-49	11.3-	12 • 2-	10.3-	11.3-	12 • 1 -	10.4-	11.8-	14.8-	8.7-
50-54	9.6-	10.3-	8.9-	9.7-	10.3-	9 • 0-	4 • 8-	4.6-	5 • 2-
5 5-59	9.4→	8 • 0 -	10.9-	9.4-	7.9-	11.0-	8 • 4-	10 • 8-	5 • 8-
60-64	7.9-	5 • 9 -	10.0-	7 • 8 -	5 • 8 -	10.0-	13.0-	11.3-	14.8-
65-69	11.4-	9 • 1 -	13.7-	11.3-	9 • 1 -	13.6-	15.0-	11.4-	18.3-
70-74	9•5-	6.6-	12.4-	9 • 3 -	6 • 5 –	12 • 1-	28.5-	19 • 3-	37 • 4-
75+	7.6-	6.6-	8.7-	7 • 3 -	6 • 2-	8.5~	30∙5⊷	35 • 3-	2 5 • 2-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH DAKOTA-METROPOLITAN

AGE		TOTAL	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	NE T	MIGRATION	
ALL AGES	108	-243	351
0-4	99	29	70
5-9	108	78	30
10-14	-298	-236	-62
15-19	208	-117	325
20-24	662	63	599
25-29	398	347	51
30-34	-132	212	-344
35-39	-342	-219	-123
40-44	-340	-171	-169
45-49	-172	-72	-100
50-54	-87	-71	-16
55-59	-68	-37	-31
60-64	-35	-56	21
65-69	35	-2	37
70-74	-8	-30	22
75+	75	35	40
	MIGR	ATION RATE	
		oii iinit	
ALL AGES	• 1	5	. 8
0-4	. 9	.5	1.3
5-9	1.1	1.5	•6
10-14	-3.4	-5.4	-1.4
15-19	3.5	-3.9	10.7
20-24	14.1	2.7	24.9
25-29	8.0	15.5	1.9
30-34	-2.2	7.9	-10.8
35-39	-5.6	-7.0	-4.0
40-44	-6.0	-5.9	-6.0
45-49	-3.5	-3.0	-4.0
50-54			
	-2.0	-3.4	7
55-59	-1.7	-2.0	-1.5
60-64	9	-3.2	1.2
65-69 70-74	1.2	0	2.3
	2	-2.7	1.8
75+	2.9	3.1	2.8

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH DAKOTA-NONMETROPOLITAN

			•						
AGE		TOTAL			HITE			IONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO	DN				
ALL AGES	-94387	-48143	-46244	-89721	-45968	-43753	-4666	-2175	-2491
0-4	-3243	-1607	-1636	-2507	-1289	-1218	-736	-318	-418
5-9	-9110	-4625	-4485	-8570	-4308	-4262	-540	-317	-223
10-14	-10555	-5451	-5104	-10112	-5203	-4909	-443	-248	-195
15-19	-8293	-4168	-4125	-8040	-4046	-3994	-253	-122	-131
20-24	-13036	-6144	-6892	-12215	-5852	-6363	-821	-292	-529
25-29	-13662	-6863	-6799	-12847	-6479	-6368	-815	-384	-431
30-34	-9745	-5726	-4019	-9443	-5566	-3877	-302	-160	-142
35-39	-7846	-4364	-3482	-7693	-4289	-3404	-153	-75	-78
40-44	-4993	-2880	-2113	-4798	-2736	-2062	-195	-144	-51
45-49	-3418	-1959	-1459	-3332	-1916	-1416	-86	-43	-43
50-54	-2367	-1290	-1077	-2333	-1272	-1061	-34	-18	-16
55-59	-2294	-941	-1353	-2250	-926	-1324	-44	-15	-29
60-64	-1439	-530	-909	-1417	-567	-850	-22	37	-59
65-69	-1747	-657	-1090	-1660	-613	-1047	-87	-44	-43
70-74	-1242	-389	-853	-1196	-379	-817	-46	-10	-36
75+	-1417	-556	-861	-1306	-517	-789	-111	-39	-72
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	-13.6	-13.6	-13.6	-13.6	-13.6	-13.5	-14.7	-13.8	-15.6
0-4	-4.2	-4.1	-4.3	-3.5	-3.5	-3.4	-13.9	-12.0	-15.9
5-9	-11.8	-11.7	-11.8	-11.7	-11.6	-11.9	-12.1	-14.2	-9.9
10-14	-15.0	-15.2	-14.8	-15.2	-15.3	-15.1	-11.7	-13.2	-10.3
15-19	-15.2	-15.1	-15.3	-15.6	-15.5	-15.7	-8.2	-7.9	-8.4
20-24	-27.7	-26.2	-29.2	-27.7	-26.5	-28.8	-28.9	-21.4	-35.8
25-29	-29.5	-29.7	-29.4	-29.4	-29.5	-29.2	-32.1	-32.8	-31.5
30-34	-21.7	-24.4	-18.8	-21.9	-24.7	+18.9	-17.0	-18.9	-15.3
35-39	-18.1	-19.4	-16.8	-18.4	-19.7	-17.1	-10.3	-10.1	-10.5
40-44	-12.7	-14.1	-11.1	-12.6	-13.9	-11.2	-14.8	-20.5	-8.2
45-49	+9.5	-10.5	-8.3	-9.5	-10.6	-8.3	-7.7	-7.4	-8.1
50-54	-7.3	-7.8	-6.8	-7.4	-7.9	-6.9	-3.9	-4.3	-3.5
55-59	-7.6	-6.1	-9.0	-7.6	-6.2	-9.1	-5.1	-3.3	-6.9
60-64	-5.3	-3.8	-6.8	-5.3	-4.2	-6.5	-3.2	10.8	-17.7
65-69	-6.9	-5+2	-8.7	-6.8	-5.0	-8.5	-13.7	-13.0	-14.4
70-74	-6.1	-3.8	-8.4	-6.0	-3.8	-8.2	-10-2	-4.0	-17.5
75+	-6.0	-4.8	-7-1	-5.7	-4.6	-6.7	-18.1	-12.7	-23.5

15-19

20-24

25-29

30-34

35-39

40-44 45-49

5C-54

55-59

60-64

65-69 7C-74 20.9-

39.5-

33.7-

18.3-

17.4-

13.1-

11.1-

8 - 2-

6.8-

4.3-

4.3-

2.8-

3.0-

20.6-

42.4-

35.9-

18.6-

18.6-

13.9-

11.9-

8.8-

6.3-

3.0-

• 2

21.3-

36.7-

31.5-

17.9-

16.1-

12.3-

10.4-

7.7-

7.3-

5.5-

6 · 2 -5 · 5 -

21.0-

39.6-

33.9-

18.4-

17.4-

13.2-

8.2-

6.8-

4.4-

2.8-

3.0-

11.2-

TABLE 4.	NET MIGRATI	ON BY AGE, C	OLOR, AND SE	: NEBRASKA-M	ETROPOLITAN				
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRA	LION				
ALL AGES	30377	16007	14370	26157	13684	12473	4220	2323	1897
C-4	150	105-	255	233	26-	259	83-	79-	4-
5-9	1239	831	408	985	661	324	254	170	84
10-14	768	566	202	303	330	27-	465	236 199	229
15-19	7092 15716	2796 7411	4296 8305	6744 14581	2597 6735	4147 7846	348 1135	676	149 459
20-24 25-29	8718	5665	3053	7540	4975	2565	1178	690	488
30-34	1553-	296-	1257-	2168-	612-	1556-	615	316	29 9
35-39	406-	277-	129-	752-	465-	287-	346	188	158
40-44	689	594	95	587	519	68	102	75	27
45-49	183	130	53	157	132	25	26	2-	28
50-54	379	138	241	447	188	259	68-	50-	18-
55-59	41	57	16-	48 192-	65 50 -	17- 142-	7- 72-	8- 52-	1 20-
60-64 65-69	26 4- 982-	102 - 566-	162- 416-	959-	544 -	415-	23-	22-	1-
70-74	833-	455-	378-	843-	465-	378-	10	10	•
75+	560-	383-	177-	552-	356-	196-	8-	27-	19
				MIGRATION RA					
ALL AGES	6.1	6.5	5.6	5.5	5.9	5.2	16.2	18.0	14.5
C-4	.2	. 2-	.8 1.5	.4 2.0	-0- 2-6	.9 1.3	1.5- 7.2	3.0- 9.9	•1 - 4•7
5-9 10- 1 4	2.3 1.8	3.1 2.6	•9	.7	1.6	.0-	20.7	20.3	21.2
15-19	23.6	18.4	29.0	23.7	18.1	29.5	21.9	23.9	19.7
20-24	62.9	57.7	68.4	61.5	55.1	68.3	89.7	109.2	71.1
25-29	30.6	42.1	20.3	27.7	38.6	17.9	94.5	124.1	70.6
30-34	4.0-	1.5-	6.4-	5.9-	3.4-	8.3-	38.0	40.3	35.9
35-39	1.0-	1 • 4-	• 6-	2.1-	2.5-	1.6-	21.7	24.7	18.9
40-44	2.3	4.0	-6	2.0	3.7	• 5	7.2	11.5	3.6
45-49	. 7	1.0	.4	•6	1.0	•2 2•0	1.9 5.4-	•2- 7•9-	4 • 2 2 • 8 -
50 - 54 55-59	1.5	1.1 .5	1.8	1.8	1.6	•0-	.6-	1.4-	•2
60-64	1.2-	. 9-	1.3-	.9-	.4-	1.2-	7.7-	10.9-	4.3-
65-69	5.1-	6.4-	4.0-	5.2-	6.4-	4.1-	2.9-	5.4-	.2-
70-74	5.6-	6.8-	4.6-	5.9-	7 • 2-	4.8-	1.9	3.7	
75+	3.2-	5.3-	1 • 7-	3 • 3-	5 • 2-	1.9-	1.1-	8 - 4-	5.5
TABLE 4.	NET MIGRATI	ON BY AGE, C	OLOR, AND SEX	: NEBRASKA-N	IONMETROPOLIT	AN			
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL ACES	147207-	75122-	72174-	147078-	74976-	72102-	229-	157-	72-
ALL AGES 0-4	147307- 1232-	75133- 590-	642-	1231-	605-	626-	1-	15	16-
5-9	12072-	5967-	6105-	12041-	5965-	6076-	31-	2-	29-
10-14	15467-	7764-	7703-	15461-	7761 -	7700-	6-	3-	3-
15-19	16836-	8392-	8444-	16773-	8376-	83 97-	63-	16-	47-
20-24	27773-	14963-	12810-	27640-	14867-	12773-	133-	96-	37-
25-29	23239-	12403-	10836-	23174-	12355-	10819-	65-	48-	17-
30-34	11417-	5873-	5544-	11433-	5852-	5581-	16	21-	37 7-
35-39	10969-	5996-	4973-	10927-	5961 - 4167-	4966- 370 7-	42- 13	35 - 8	5
40-44 45-49	7861- 6511-	4159 - 3497-	3702- 3014-	7874- 6483-	3456-	3027-	28-	41-	13
50-54	4512-	2419-	2093-	4502-	2427-	2075-	10-	8	18-
55-59	3384-	1548-	1836-	3398-	1554-	1844-	14	6	8
6C-64	1979-	666-	1313-	2025-	694-	1331-	46	28	18
65-69	1867-	460-	1407-	1857-	455-	1402-	10-	5-	5-
70-74	970-	29	999-	969-	25	994-	1-	4	5 - 3
75+	1348-	532-	816-	1363-	544-	819-	15	12	2
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	14.2-	14.5-	13.9-	14.3-	14.6-	14.0-	3.3-	4.5-	2.1-
0-4	1.2-	1.1-	1 - 3-	1.2-	1 • 2-	1.3-	-0-	3.0	3.2-
5-9	11.4-	11.2-	11.7-	11.5-	11.3-	11.7-	3.3-	.4- 7-	6•2- •6-
1C-14	15.4-	15.2-	15.7-	15.6-	15.3-	15.8-	. 7-	. 7-	• 0 -

20.7-

42.4-

36-0-

18.7-

18.7-

14.0-

11.8-

8 - 8-

6-3-

3.1-

2.6-

15.8-21.3-

36.8-

31.7-

18.1-

12.4-

10.5-

7.6-

7.4-

7.4-5.6-6.2-5.5-3.4-

3.0 .4-.7-5.4-

33.9-

21.4-

16.9-

4.7

24.5-

7.1 5.5

33.7

5.9-5.2 16.2

9.9-

3.3-3.3-.7-10.5-

25.3-14.0-

4.0

10.7-

3.8

9.4-4.2-

6.8 25.1 5.8-.6-

6.2-.6-15.6-

15.3-

19.5

7.1-

3.7-

3.0

10.2

14.7-

8.2

5.7-

8 - 5-4.2

18-0

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: KANSAS-METROPOLITAN

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRAT	100				
				NEI MIGRAI	IUN				
ALL AGES	108757	54582	54175	105994	53248	52746	2763	1334	1429
0-4	1265-	1053-	212-	1296-	997-	299-	31	56-	87
5-9	5732	2826	2906	5453	2739	2714	279	87	192
10-14	10249	5149	5100	9815	4977	4838	434	172	262
15-19	5470	1308	4162	5315	1292	4023	155	16	139
20-24	14803	5398	9405	14156	5171	8985	647	227	420
25-29	22373	11807	10566	21347	11298	10049	1026	509	517
30-34	17429	10406	7023	16947	10138	6809	482	268	214
35-39	11020	6653	4367	10989	6567	4422	31	86	55-
40-44	6533	3697	2836	6544	3682	2862	11-	15	26-
45-49	5894	3074	2820	5861	3039	2822	33	35	2-
50-54	4037	2216	1821	4137	2266	1871	100-	50-	50-
55-59	2963	1651	1312	2887	1558	1329	76	93	17-
60-64	2095	1082	1013	2091	1074	1017	4	8	4-
65-69	209	68	141	366	150	216	157-	82-	75-
70-74	380	81	299	420	61	359	40-	20	60-
75+	832	217	615	960	233	727	128-	16-	112-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	15.4	15.9	15.0	16.5	16.9	16.0	4.5	4.5	4.5
0-4	1.1-	1.8-	•3~	1.3-	1.9-	•5-	•3	1.0-	1.7
5-9	6.6	6.3	6.8	6.8	6.7	6.9	3.6	2.3	5.1
10-14	15.7	15.4	15.9	16.4	16.3	16.6	7.7	6.0	9.4
15-19	11.6	5.5	17.9	12.4	5.9	19.0	3.7	• 8	6.5
20-24	42.0	30.6	53.5	44.5	32.3	56.8	19.0	13.8	23.8
25-29	65.7	74.6	57.9	69.4	79.0	61.1	30.8	33.1	28.9
30-34	40.8	54.5	29.8	43.5	58.0	31.7	13.1	16.7	10.3
35-39	21.5	27.2	16.2	23.2	29.0	17.9	. 8	4.8	2.4-
40-44	14.4	16.7	12.3	15.7	17.9	13.5	• 2-	.9	1.3-
45-49	14.9	15.9	14.0	16.1	17.1	15.2	1.0	2.3	• 0-
50-54	11.5	13.0	10.1	12.9	14.5	11.3	3.4-	3.6-	3.3-
55-59	9.7	11.4	8.2	10.4	11.7	9.2	2.8	7.5	1.0-
60-64	8.3	9.1	7.5	9.0	9.9	8.3	• 2	• 8	•2-
65-69	. 9	. 7	1.1	1.8	1.7	1.9	7.0-	7.6-	6.6-
70-74	2.3	1.1	3.2	2.7	. 9	4.2	2.7-	2.9	8.1-
75+	4.0	2.6	5.0	5.1	3.1	6.5	7.3-	1 • 9-	11.6-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: KANSAS-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WH1TE			NONWH1TE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	152589-	75432-	77157-	154799-	77150-	77649-	2210	1718	492
0-4	4035-	2414-	1621-	3699-	2239-	1460-	336-	175-	161-
5-9	14269-	7157-	7112-	14421-	7215-	7206-	152	58	94
10-14	16053-	8132-	7921-	16115-	8180-	7935-	62	48	14
15-19	8535-	3201-	5334-	9495-	3829-	5666-	960	628	332
20-24	15837-	5181-	10656-	17119-	6314-	10805-	1282	1133	149
25-29	27724-	14535-	13189-	28103-	14876-	13227-	379	341	38
30-34	20251-	11446-	8805-	20250-	11427-	8823-	1-	19-	18
35-39	14428-	8494-	5934-	14285-	8324-	5961-	143-	170-	27
40-44	9902-	5550-	4352-	9785-	5474-	4311-	117-	76-	41-
45-49	7630-	4172-	3458-	7605-	4134-	3471-	25-	38-	13
50-54	5347-	2728-	2619-	5337-	2711-	2626-	10-	17-	7
55-59	3817-	1799-	2018-	3826-	1794-	2032-	9	5-	14
60-64	1568-	447-	1121-	1550-	421-	1129-	18-	26-	8
65-69	1838-	321-	1517-	1776-	303-	1473-	62-	18-	44-
70-74	377-	267	644-	416-	248	664-	39	19	20
75+	1178-	208-	970-	1128-	195-	933-	50-	13-	37-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	10.0-	9.9-	10.1-	10.3-	10.3-	10.3-	6.7	10-1	3.1
0-4	2.7-	3.1-	2.2-	2.5-	3 - 0-	2 - 0-	6.9-	7.1-	6.7-
5-9	9.5-	9.3-	9.6-	9 - 8-	9.6-	10.0-	4.6	3.5	5 • 8
10-14	11.5-	11.4-	11.6-	11.8-	11.7-	11.8-	2.2	3.5	1.0
15-19	7.4-	5.5-	9.5-	8 • 5-	6.7-	10.3-	43.8	57.5	30.2
20-24	16.0-	10.4-	21.6-	17.7-	13.0-	22.4-	63.3	115.0	14-3
25-29	27.1-	27.7-	26.3-	28.1-	29.0-	27.0-	16.6	29.3	3.4
30-34	20.2-	22.1-	18.2-	20.8-	22.7-	18.7-	-0-	1.3-	1.6
35-39	14.9-	17.0-	12.6-	15.1~	17.1-	12.9-	6.5-	13.2-	3.0
40-44	11.1-	12.5-	9.8-	11.2-	12.6-	9.9-	6.5-	7.8-	5 • 0-
45-49	8.9-	9.7-	8.0-	9.0-	9 • 8-	8.2-	1.5-	4.5-	1.7
50-54	6.6-	6.8-	6.4-	6.7-	6.9-	6.5-	.6-	2.1-	1.0
55-59	5.1-	4.9-	5 • 3-	5.2-	5.0-	5.4-	• 6	•6-	2.0
60-64	2.3-	1.3-	3 • 2 -	2 • 3 -	1 - 3-	3.3-	1.2-	3.6-	1.2
65-69	2.9-	1.0-	4.6-	2.9-	1.0-	4.5-	4.7-	2.6-	6.9-
70-74	- 6-	1.2	2.2-	• 7-	1 - 1	2.4-	3.9	3.8	3.9
75+	1.6-	. 6-	2.4-	1.5-	• 5-	2.3-	3.5-	1.9-	5 - 1 -

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: DELAWARE-METROPOLITAN

		TOTAL			101.175			NONULLEE	
AGE	TOTAL	TOTAL MALE	ECNALC	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	EFMALE
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TUTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
				2225	10040	20052			
ALL AGES	43524	21325	22199	39295	19242	20053	4229	2083	2146
0-4	1100	713	387	833	516	317	267 645	197 3 04	70
5-9	4735	2320	2415	4090	2016	2074			341
10-14	4691	2352	2339	4190	2102 843	2088	501	250	251
15-19	2775	946	1829	2533		1690	242	103	139
20-24	3113	708	2405	2695	586	2109	418 756	122	296
25-29	6125	2953	3172	5369	2624	2745		329	427
30-34	6992	3847	3145	6355 5009	3514	2841	637	333	304
35-39	5472	2982	2490		2745	2264	463	237	226
40-44	32 74	1811	1463	3024	1669 1205	1355	250	142	108
45-49	2272	1261	1011	2105		900	167	56	111
50-54	1575	829	746	1480	792	688	95	37	58
55-59	751	460	291	723	391	332	28	69	41-
60-64	234	8.6	148	346	166	180	112-	80-	32-
65-69	82	48-	130	161	11-	172	79-	37-	42-
70-74	224	57	167	221	27	194	3	30	27-
75+	108	49	59	159	56	103	51-	7-	44-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	16.5	16.5	16.5	17.0	17.0	16.9	13.1	13.2	13.1
0-4	3.0	3.9	2.1	2.6	3.2	2.0	5.3	8.0	2.8
5-9	16.5	15.8	17.3	16.5	15.8	17.2	16.9	15.9	17.8
10-14	20.5	20.3	20.7	20.9	20.6	21.2	17.6	17.8	17.3
15-19	15.7	10.7	20.9	16.5	10.9	22.2	10.8	9.2	12.3
20-24	22.8	10.3	35.5	22.6	9.7	35.7	24 • 2	14.3	33.8
25-29	44.7	44.6	44.9	44.4	44.8	44.0	47.2	43.1	50.9
30-34	43.7	51.7	36.7	44.9	53.3	37.6	34.5	39.2	30.5
35-39	28.9	33.3	25.0	29.9	34.5	25.7	21.4	23.3	19.7
40-44	17.5	19.9	15.2	18.2	20.7	15.9	11.8	13.8	9.9
45-49	13.7	15.5	12.0	14.5	16.9	12.2	8.3	5.6	10.8
50-54	10.8	11.5	10.1	11.5	12.5	10.6	5.4	4.1	6.7
55-59	6.1	7.7	4.6	6.7	7.6	5.9	1.8	8.8	5.3-
60-64	2.2	1.7	2.6	3.6	3.7	3.6	9.2-	13.0-	5.3-
65-69	•9	1.0-	2.7	2.0	• 2-	4.0	7.8-	7.0-	8.6-
70-74	3.5	2.0	4.7	3.8	1.0	6.0	•5	11.2	8.4-
75+	1.4	1.6	1.3	2.3	2.1	2.5	7.3-	2.1-	11.8-
• • •		1.0	1.5	245	2.01	2.0	. • 5	2.41	11.0

TABLE 4 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: DELAWARE-NONMETROPOLITAN

AGE		ICTAL			WHITE			NONWH1TE	
1960	TETAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	1 10N				
ALL AGES	20478	11863	8615	18708	10666	8042	1770	1197	573
0-4	536	408	128	536	396	140		12	12-
5-9	1868	1010	858	1876	1023	85 3	8-	13-	5
10-14	1946	985	961	1691	836	855	255	149	106
15-19	1188	589	599	970	462	508	218	127	91
20-24	3184	2092	1092	2712	1725	987	472	367	105
25-29	3323	2013	1310	2957	1768	1189	366	245	121
30-34	2508	1419	1089	2318	1284	1034	190	135	55
35-39	1889	1039	850	1901	1059	842	12-	20-	8
4 C-44	1245	741	504	1167	714	453	78	27	51
45-49	681	343	338	629	314	315	52	29	23
50-54	629	340	289	510	262	248	119	78	41
55-59	425	227	198	401	212	189	24	15	9
60-64	372	156	216	380	159	221	8-	3-	5
65-69	384	212	172	356	190	166	28	22	6
70-74	208	155	53	216	147	69	8-	8	16-
75+	96	134	38-	90	115	25 -	6	19	13-
				MIGRATION RA	ATE				
411 4656	13.3	20.2	14.5	10.0	22.7	14.0	7 .	10.1	
ALL AGES 0-4	17.3	20.2	14.5	19.8	22.7	16.9	7.4	10.1	4 - 8
5-9	3.1	4.7	1.5	4.1	6.0	2.2	2	•6	•5-
10-14	14.8 18.1	15.7	13.9	19.7	20.9	18.5	.2-	•7-	.3
15-19	13.8	17.8 13.5	18.5	20.0	19.0	21.1 15.1	11.2 12.4	13.2	9.2
20-24	45.1	13.5 58.4	14.1	14.2	13.2			14.4	10-4
25-29	49.6		31.4	48.0	59.4	36.0	33.4	54 • 1 37 • 9	14.3
30-34	35.9	61.4 42.9	38.3	55.5	67.1 49.0	44.1	26.6		16.6
35-39			29.7	42.3		36.1	12.7	19.6	6.8
40-44	25.2	28.2	22.3	32.2	36.8	27.8	-6-	2 • 4 - 4 • 0	1.0
45-49	16.7 10.3	19.9	13.5	19.0	23.4	14.6	6.0		8.0 4.0
50-54		10.2	10.4	11.7	11.6	11.8	4.2	4.4	9.0
55-59	11.1 8.1	12.0	10.2	10.8	11.2 9.9	10.5 8.6	12.4 2.7	15.5 3.3	2.1
60-64	8 • 1 8 • 4	8.7 7.3	7.5 9.5	9.2 10.4	9.9	11.6	1.0-	•7-	1.3-
65-69	9.8	11.5	8.3	10.4		9.2	4.7	7.1	2.1
70-74	6.5	10.8	3.0	7.8	12.5 12.2	4.4	1.7-	3.5	7.7-
70-74 75+	2.1	6.7	3.0 1.4-	2.3	6.7	1.0-	1.7-	6.6	4.8-
174	2 • 1	0 • 1	1.4-	2 • 3	0 • 1	1.0-	1 • 1	0.0	4.0-

FABLE 4 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MARYLAND-METROPOLITAN

AGE	TOTA:	TOTAL	554415	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOT41	NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALI
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	311080	151524	159556	271911	132268	139643	39169	19256	19913
C-4	17020	7756	9264	15585	7264	8321	1435	492	943
5-9	38599	19840	18759	32509	16829	15680	6090	3011	3079
10-14	31660	15452	16208	26320	12838	13482	5340	2614	2726
15-19	21038	8998	12040	17005	7376	9629	4033	1622	2411
20-24	35753	17700	18053	29592	14822	14770	6161	2878	3283
25-29	45082	22298	22784	37324	18281	19043	7758	4017	3741
30-34	38377	19155	19222	32940	16256	16684	5437	2899	2538
35-39	30632	15298	15334	27998	13858	14140	2634	1440	1194
4C-44	21041	11062	9979	19987	10361	9626	1054	701	353
45-49	15225	7 858	7367	14646	7563	7083	579	295	284
50-54	8284	4484	3800	8380	4453	3927	96-	31	127
55-59	5213	2777	2436	4844	2545	2299	369	232	137
60-64	1807	221	1586	2417	572	1845	610-	351-	2 59 -
65-69	921	438-	1359	1248	196-	1444	327-	242-	85-
70-74	399	602-	1001	648	430-	1078	249-	172-	77-
75+	29	335-	364	471	123-	594	442-	212-	23 0 -
				MIGRATION R	A1E				
ALL AGES	14.7	14.5	14.9	15.8	15.5	16.0	10.1	10.1	10.0
0-4	6.2	5.6	6.9	7.3	6.7	8.0	2.4	1.6	3.1
5- 9	17.3	17.6	17.0	18.5	18.8	18.1	13.0	12.9	13.0
10-14	16.0	15.3	16.7	16.5	15.7	17.3	13.9	13.6	14.3
15-19	14.1	11.9	16.3	14.0	12.0	16.1	14.5	11.7	17.2
20-24	32.5	32.7	32.3	33.6	33.7	33.4	28.1	28.0	28.2
2 5- 29	40.8	41.1	40.5	42.0	41.1	42.9	35.7	40.9	31.5
30-34	27.1	27.5	26.6	28.4	28.3	28.5	21.0	23.8	18.5
35-39	18.6	19.3	18.0	20.7	21.2	20.2	9.1	10.5	7.9
40-44	13.8	14.6	13.0	15.8	16.4	15.1	4.1	5.5	2.7
45-49	11.3	11.6	11.0	13.1	13.5	12.8	2.5	2.5	2.4
50-54	7.2	7.7	6.6	8.7	9.2	8.1	.4-	.3	1.2
5 5- 59	5.3	5.7	4.9	6.0	6.3	5.6	2.3	2.8	1.7
60-64	2.3	• 6	3.8	3.6	1.8	5 • 2	4.9-	5.6-	4.3-
65-69	1.4	1.4-	3.9	2.2	. 7-	4.8	3.5-	5.2-	1.8-
70-74	. 9	2.8-	3.9	1.6	2.3-	4.8	4.1-	5.9-	2.4
75+	.1	1.6-	1.1	1.0	- 6-	2.0	6.7-	7.3-	6.3-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MARYLAND-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	8913	5533	3380	12083	6753	5330	3170-	1220-	1950-
0-4	2259	1081	1178	2270	1109	1161	11-	28-	17
5-9	3170	1545	1625	3156	1494	1662	14	51	37-
10-14	508	546	38-	655	539	116	147-	7	154-
15-19	2996	2383	613	2815	2057	7 58	181	326	145-
20-24	376-	795	1171-	358	870-	512 -	734-	75-	659-
25-29	1224-	864-	360-	165-	155-	10-	1059-	709-	350-
30-34	292	294-	586	883	155	728	5 91-	449-	142-
35-39	122	202-	324	308	97-	405	186-	105-	81-
40-44	93-	168-	75	73-	138-	65	20-	30-	10
45-49	513	239	274	440	202	238	73	37	36
50-54	432	129	303	534	193	341	102-	64-	38-
55~59	201	40	161	289	34	255	88-	6	94-
60-64	331	123	208	507	217	290	176-	94-	82-
65-69	397	284	113	465	292	173	68-	8-	60-
70-74	402	302	100	380	264	116	22	38	16-
75+	1022-	409-	613-	729-	281-	448-	293-	128-	165-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	1.3	1.7	1.0	2.1	2.4	1.9	3.0-	2.3-	3.8-
0-4	3.0	2.9	3.2	3.8	3.6	4.0	-0-	.3-	• 2
5-9	4.7	4.6	4.9	5.8	5.4	6.3	•1	• 8	-5-
10-14	• 8	1.7	• 0-	1.2	2.0	. 4	1.3-	• 1	2.8-
15-19	5.7	9.0	2.4	6.4	9.3	3.5	2.1	7.4	3.4-
20-24	.8-	3.7	5.3-	1.0	4.8	2.7-	10.5-	2.2-	18.0-
25-29	2.8-	4.1-	1.6-	-4-	-8-	• 0-	15.8-	21.5-	10.3-
30-34	. 7	1.2-	2.7	2.3	. 8	3.9	8.9-	13.5-	4.3-
35-39	.3	-8-	1.4	• 8	.4-	2.0	2.9-	3.3-	2.5-
40-44	.1-	.7-	. 4	.1-	- 6-	• 3	• 3~	1.0-	.4
45-49	1.3	1.2	1.5	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5
50-54	1.3	. 8	1.8	1.8	1.3	2.4	2.3-	2.7-	1.8-
5 5-59	. 7	• 3	1.1	1-1	. 3	2.0	2.2-	• 3	5.1-
60-64	1.3	1.0	1.6	2.3	2.0	2.5	5.4-	5.7-	5.2-
65-69	1.8	2.7	1.0	2.4	3.2	1.7	2.4-	.5-	4.3-
70-74	2.4	3.9	1.1	2.5	3.8	1.4	1.1	3.9	1.6-
75+	4.4-	4 - 1-	4.7-	3.5-	3 • 2-	3 • 8-	11.3-	9.9-	12.7-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: VIRGINIA-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WH1TE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1960	10174								
				NET MIGRAT	ION				
		05212	112479	202387	93083	109304	5305	2130	3175
ALL AGES	207692	95213 1580	775	1445	1212	233	910	368	542
0-4	2355	3856	5235	6744	2772	3972	2347	1084	1263
5-9	9051 15402	7397	8005	14043	6792	7251	1359	605	754
10-14	29593	17874	11719	27803	17315	10488	1790	5 59	1231
15-19		41058	25658	62797	38628	24169	3919	2430	1489
20-24	66716	15253	23146	35674	13514	22160	2725	1739	986
25-29	38399	2345-	12806	11137	1713-	12850	676-	632-	44-
3C-34	10461	5195	8630	15730	6534	9196	1905-	1339-	566-
35-39	13825	2553	4555	8463	3481	4982	1355-	928-	427-
40-44	7108 4898	1730	3168	5051	1763	3288	153-	33-	120-
45-49	4898 2 7 76	1037	1737	3517	1387	2130	741-	348-	393-
50-54	1866	589	1277	2705	853	1852	839-	264-	5 75-
55-59	484	314-	798	1590	202	1388	1106-	516-	59 0-
60-64	1152	448-	1600	1275	294-	1569	123-	154-	31
65-69	1514	148-	1662	1565	40-	1605	51-	108-	5 7
70-74	2049	340	1709	2843	676	2167	794-	336-	458-
75+	2049	340	1107	2017					
				MIGRATION RA	ATE				
1556		10.3	12.3	14-1	12.7	15.4	1.3	1.1	1.6
ALL AGES	11.3	1.3	•6	•8	1.3	• 3	1.7	1.3	2.0
0-4	1.0 4.4	3.6	5.1	4.2	3.4	5.1	5.0	4.6	5.4
5-9		8.4	9.4	10.4	9.9	11.0	3.6	3.2	3.9
1C-14	8.9	28.6	19.1	29.4	36.0	22.5	6.2	3.9	8.4
15-19	23.9 75.7	95.0	57.1	96.4	119.2	73.9	17.0	22.5	12.1
20-24	37.3	27.5	48.9	45.0	30.3	64.1	11.5	16.0	7.7
25-29	7.3	2.9-	19.8	9.8	2.6-	25.8	2.2-	4.4-	. 2-
30-34	9.1	6.8	11.3	13.0	10.9	15.1	5.9-	8.3-	3.5~
35-39	5.2	3.6	6.8	7.8	6.2	9.4	4 . 8-	6.6-	3 .0-
40-44		2.9	5.5	5.4	3.7	7.2	• 5-	• 2 -	. 9-
45-49	4.2	2.9	3.6	4.6	3.7	5.6	3.8-	3.7-	4.0-
50-54	2.9 2.4	1.6	3.2	4.5	2.9	6.0	5.0-	3.3-	6.5-
55-59	2•4 •8	1.0-	2.5	3.3	• 9	5.5	8.5-	8-3-	8.7~
60-64		1.9-	6.2	3.4	1.6-	7.7	1.1-	2.9-	.6
65-69	2.4	•9-	8.9	5.8	• 2-	10.5	.7-	3.2-	1.7
70-74	4.5 5.3	2 • 2	7.2	9.1	5.7	11.2	10.2-	9.7-	10.6-
75+	2.3	∠ • ∠	1 • 2	/ • •					

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: VIRGINIA-NONMETROPOLITAN

		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
AGE	TOT.1	TOTAL	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL					
				NET MIGRAF	ION				
				100722	65493-	63240-	76757-	36401-	40356-
ALL AGES	205490-	101894-	103596-	128733-	881-	660-	875-	289-	58 6 -
0-4	2416-	1170-	1246-	1541-	4709-	3759-	4536-	2150-	2386-
5-9	13004-	6859-	6145-	8468-	5847~	5714 -	6137-	2815-	3322-
10-14	17698-	8662-	9036-	11561-	5028-	5024-	7871-	3461-	4410-
15-19	17923-	8489-	9434-	10052-		13217-	14898-	6536-	8362-
20-24	39440-	17861-	21579-	24542-	11325-	15223-	14958-	7 379-	7579-
25-29	44409-	21607-	22802-	29451-	14228-	8284-	9003-	4702-	4301-
30-34	28110-	15525-	12585-	19107-	10823-		4907-	2689-	2218-
35-39	15998-	9108-	6890-	11091-	6419-	4672-	3190-	1756-	1434-
40-44	9486-	5307-	4179-	6296-	3551-	2745-	1740-	975-	765-
45-49	6229-	3552-	2677-	4489-	2577-	1912-	1740-	812-	936-
50-54	3927-	2209-	1718-	2179-	1397-	782-		512-	745-
55-59	1703-	5 1 4-	1189-	446-	2-	444-	1257-	696-	1113-
60-64	1686-	596 -	1090-	123	100	23	1809-	234-	384-
65-69	252	532	280-	870	766	104	618-		524-
7C-74	40-	561	601-	707	784	77-	747-	223-	1316-
75+	3695-	1507-	2188-	1209-	337-	872-	2486-	1170-	1310
				MIGRATION RA	716				
	0 (9.6-	9.7-	7.9-	8.0-	7.7-	15.5-	14.8-	16.1-
ALL AGES	9-6-	1.0-	1.1-	.9-	1.0-	. 8-	1.4-	.9-	1.9-
0-4	1.0-	6 • l =	5.7-	5.3-	5.7-	4.8-	7.5-	7.1-	8.0-
5-9	5.9-	7.8-	8.4-	7.1-	7.1-	7.1-	11.0-	10.0-	11.9-
10-14	8.1-		10.0-	7.1-	7.0-	7.1-	16.7-	14.7-	18.7-
15-19	9.5-	8.9-	25.8-	19.4-	17.9-	21.0-	36.9-	33.5-	40.0-
20-24	23.7-	21.6-	28.1-	24.2-	23.8-	24.7-	39.3-	39.7-	38.9-
25-29	27.8-	27.6-	17.0-	16.4-	18.3-	14.4-	27.6-	29.3-	26.0-
30-34	18.8-	20.7-	9.8-	9.9-	11.5-	8.4-	16.7-	18.2-	15.1-
35-39	11.4-	12.9-		6.2-	7.0-	5.4-	12.3-	13.3-	11.3-
40-44	7.4-	8.3-	6.6-	4.7-	5.4-	4.0-	7.5-	8.1-	6.8-
45-49	5.2-	5.9-	4.6-		3.4-	1.9-	9.1-	8.3-	9.9-
5C-54	3 • 9-	4 • 3 -	3.4-	2 • 6 -	.0=	1.2-	7.4-	6.1-	8.6-
55-59	1.9-	1.1-	2.7-	-6-	.4	.1	12.6-	10.5-	14.4-
60-64	2 • 3-	1.7-	2.8-	. 2	3.5	.4	4.7-	3.7-	5.7-
65-69	.4	1.9	- 8 -	1.8	4.8	•3~	7.8-	4.9-	10.4-
7C-74	• 0-	2.7	2.3-	1.9	1.5-	3.1-	20.2-	19.8-	20.7-
75+	6.0-	5.5-	6.4-	2.4-	1.0	3.1	2002		

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST VIRGINIA-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE Male	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	70585-	36364-	34221-	66377-	34275-	32102-	4208-	2089-	2119-
C-4	3179-	1808-	1371-	3260-	1872-	1388-	81	64	17
5-9	7391-	3827-	3564-	7198-	3738-	3460-	193-	89-	104-
10-14	6627-	3570-	3057-	6365-	3399-	2966-	262-	171-	91-
15-19	6740-	4306-	2434-	6579-	4200-	2379-	161-	106-	55~
20-24	9914-	6371-	3543-	9684-	6305-	3379-	230-	66-	164-
25-29	7148-	2986-	4162-	6276-	2660-	3616-	872-	326-	546~
30-34	6423-	2182-	4241-	5358-	1540-	3818-	1065-	642-	423-
35-39	6701-	3224-	3477-	6174-	2894-	3280-	527-	330-	197~
40-44	4639-	2388-	2251-	4424-	2277-	2147-	215-	111-	104-
45-49	3420-	1787-	1633-	3174-	1683-	1491-	246-	104-	142-
50-54	2288-	1070-	1218-	2170-	1024-	1146-	118-	46-	72-
55-59	2359-	1124-	1235-	2152-	1053-	1099-	207-	71-	136-
60-64	1337-	636-	701-	1259-	611-	648-	78-	25-	53~
65-69	1472-	666-	806-	1380-	604-	776-	92-	62-	30~
10-74	706-	384-	322-	715-	382-	333-	9	2-	11
75+	244-	40-	204-	212-	37-	175-	32-	3-	29-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	10.8-	11-4-	10.3-	10.7-	11.2-	10.1-	14.8-	15.1-	14.4-
0-4	4.8-	5 • 4-	4.3-	5 • 2-	5.8-	4.5-	3.1	4.8	1.3
5-9	10.9-	11.1-	10.7-	11.1-	11.3-	10.8-	6.4-	6.0-	6.9-
10-14	10.4-	11.1-	9.8-	10.4-	11.0-	9.9-	10.2-	12.9~	7.3~
15-19	13.2-	16.7-	9.6-	13.4-	17.0-	9.8-	7.7-	10.3-	5.1-
20-24	22-1-	28.5-	15.7-	22.4-	29.3-	15.6-	13.4-	8.2-	18.1-
25-29	17.1-	15.3-	18.6-	15.7-	14.3-	17.0-	43.2-	38.0-	47.1-
30-34	13.8-	10.2-	16.9-	12.1-	7.6-	16.0-	44.2-	53.0-	35.3-
35-39	14.0-	14-1-	13.9-	13.4-	13.2-	13.6-	27.7-	35.1-	20.5-
4C-44	10.8-	11.4-	10.1-	10.7-	11.3-	10.0-	13.5-	14.8-	12.4-
45-49	8.6-	9.2-	8.1-	8.4-	9.0-	7.7-	14.7-	14.1-	15.2-
50-54	6.7-	6.4-	7.0-	6.6-	6.4-	6.9-	7.5-	6.3-	8.6~
55-59	8.0-	7.9-	8.2-	7.7-	7 - 8-	7.7-	13.2-	9.6-	16.3-
60-64	5.5-	5 . 4-	5.6-	5.5-	5.5-	5.4-	6.2-	4.0-	8.2-
65-69	7.2-	6.9-	7.5-	7.2-	6.6-	7.6-	8 - 4-	11.1-	5.5~
70-74	4.7-	5 . 5 -	4.0-	5.0-	5 • 8-	4.4-	1.3	.5-	3.2
75+	1.3-	- 4-	2.0-	1 • 2-	- 4-	1.8-	4.3-	-8-	7.5-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST VIRGINIA-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	376126-	192566-	183560-	339997-	174175-	165822-	36129-	18391-	17738-
0-4	12124-	6446-	5678-	11875-	6300-	55 7 5-	249-	146-	103~
5-9	29303-	14472-	14831-	26752 -	13309-	13443-	2551-	1163-	1388-
10-14	35215-	17578-	17637-	31629-	15841-	15788-	3586-	1737-	1849-
15-19	39712-	20203-	19509-	36081-	18413-	17668-	3631-	1790-	1841-
20-24	69287-	36391-	32896-	63856-	33626-	30230-	5431-	2 7 65-	266 6-
25-29	57940-	29545-	28395-	52996-	2 7 053-	25943-	4944-	2492-	2452-
30-34	36996-	18828-	18168-	33324-	16864-	16460-	3672-	1964-	1708-
35-39	28790-	15444-	13346-	25890-	13942-	11948-	2900-	1502-	1398-
40-44	19651-	10689-	8962-	17382-	9467-	7915-	2269-	1222~	1047~
45-49	15360-	8556-	6804-	13593-	7625-	5968-	1767-	931-	836-
50-54	11529-	6200-	5329-	9916-	5385-	4531-	1613-	815-	798-
5 5- 59	8480-	4568-	3912-	6952-	3738-	3214-	1528-	830-	698-
60-64	4282-	2006-	2276-	3624-	1576-	2048-	658-	430-	228-
65-69	3295-	972-	2323-	2799-	760-	2039-	496-	212-	284-
70-74	1642-	266-	1376-	1277-	98-	1179-	365-	168-	19 7-
75+	2529-	405-	2124-	2043-	174-	1869-	486-	231-	255-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	22.5-	23.2-	21.9-	21.7-	22.3-	21.1-	35.2-	36.2-	34.2-
0-4	8 • 1 -	8.5-	7 . 8-	8 • 4-	8.8-	8 • 1 -	2.9-	3.4-	2.4-
5-9	17.2-	16.7-	17.7-	16.8-	16.4-	17.2-	23.0-	21.1-	24.8-
10-14	19.3-	19.0-	19.7-	18.5-	18.2-	18.8-	31.2-	30.3-	32.1-
15-19	26.0-	26.1-	25.9-	25.2-	25.3-	25.0-	38.9-	39.1-	38.7-
20-24	49.5-	52.1-	46.9-	48.4-	50.9-	45.8-	68-1-	71.6-	64.8-
25-29	46.8-	49.4-	44.4-	45.5-	47.9-	43.2-	68.4-	73 - 8-	63.7-
30-34	32.4-	34.2-	30.7-	31.0-	32.5-	29.6-	53.4-	61.4-	46.4-
35-39	26.0-	28.3-	23.7-	24.8-	27.0-	22.6-	45.6-	50.8-	41.1-
40-44	20.0-	22.1-	18.0-	18.8-	20.7-	16.9-	39.8-	44.6-	35.3-
45-49	16.6-	18.4-	14.9-	15.7-	17.4-	13.9-	32.1-	34.9-	29.5-
50-54	14.4-	15.4-	13.4-	13.3-	14.3-	12.2-	30.1-	31.2-	29.1-
55-59	12.3-	13.3-	11.3-	10.9-	11.8-	10.0-	28.5-	30.4-	26.5-
60-64	7.6-	7.2-	8.0-	6.9-	6.1-	7.7-	16.2-	19.2-	12.6-
65-69	6.8-	4 • 1-	9.4-	6 • 3-	3.5-	8.8-	14.4-	11.0-	18.9-
70-74	4 - 4-	1 - 4-	7.3-	3.6-	. 5-	6.6-	16.3-	13 • 3-	20.1-
75+	5 . 3-	1.7-	8.5-	4.5-	• 7-	7 • 8-	20.5-	18.6-	22.6-

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CAROLINA-METROPOLITAN

AGE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMAL
				NET MIGRAT	1 ON				
ALL AGES	48647	21192	27455	55620	25119	30501	6973-	3927-	3046
C-4	5034	2338	2696	4378	2081	2297	656	257	399
5-9	6820	3183	3637	5879	2865	3014	941	318	623
0-14	4211	1978	2233	3911	1930	1981	300	48	257
5-19	10059	3121	6938	7940	2569	5371	2119	552	156
0-24	16023	5228	10795	14079	4361	9718	1944	867	107
5-29	9160	5810	3350	11188	6508	4680	2028-	698-	1330
C-34	3018-	416	3434-	1161	2411	1250-	4179-	1995-	2184
5-39	1291-	794-	497-	984	501	483	2275-	1295-	980
0-44	203-	15	218-	802	436	366	1005-	421-	58
5-49	710-	212-	498-	377	209	168	1087-	421-	66
0-54	75-	111-	36	835	320	515	910-	431-	47
5-59	460-	143-	317-	144	40-	184	604-	103-	50
C-64	365-	613-	248	119	235-	354	484-	378-	10
5-69	1047	174	873	953	199	754	94	25-	11
0-74	1198	418	780	1048	408	640	150	10	14
5+	1219	381	838	1828	597	1231	60 9-	216-	39
				MIGRATION RA	ΤE				
LL AGES	4.5	4.1	5.0	6.9	6.4	7.4	2.5-	3.0-	2.1
0-4	4.1	3.7	4 - 4	4.9	4.6	5.3	1.9	1.5	2.
5-9	6.1	5.7	6.7	7.3	7.0	7.7	3.0	2.1	4.0
C-14	4.1	3.8	4.4	5.2	5.1	5.4	1.1	. 4	1.
5-19	12.8	7.9	17.8	13.7	8.7	18.8	10.2	5.4	15.
0-24	25.1	16.8	33.2	30.0	18.7	41.1	11.6	11.0	12-
5-29	13.1	18.1	8.9	21.6	26.9	16.9	11.3-	8.6-	13.
C-34	3.4-	1.0	7.2-	1.8	7.9	3.4-	20.1-	21.5-	19.
5-39	1.4-	1.8-	1.0-	1.5	1.6	1.4	12.2-	14.7-	9.
0-44	.2-	•0	•5-	1.4	1.6	1.3	6.0-	5.4-	6.
5-49	1.0-	.6-	1.3-	. 7	• 9	• 6	6.9-	5.8-	7.
0-54	•0-	•3-	• 1	1.9	1.5	2.2	6 • 8 -	7.0-	6.
5-59	• 9-	• 5-	1.1-	. 4	.1-	1.0	5.3-	1.9-	8.
0-64	. ý-	3.5-	1.3	.4	1.6-	2.3	5.9-	10.1-	2.
5-69	3.7	1.4	5.6	4.3	2.0	6.1	1.6	.8-	3.
0-74	6.1	5.0	7.0	6.6	6.1	7.0	4.0	.6	6.
'5+	5.4	4.3	6.1	10.2	8.6	11.3	13.1-	11.3-	14.
,	7.7	7.0	0.1	10.2	0.0	11.7	13.1	TI)-	14.

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CAROLINA-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	376485-	184355-	192130-	176561-	88651-	87910-	199924-	95704-	104220-
0-4	20072-	10125-	9947-	12649-	6536-	6113-	7423-	3589-	3834-
5-9	33167-	16478-	16689-	17522-	9051-	8471-	15645-	7427-	8218-
10-14	32339-	15417-	16922-	16167-	7732-	8435-	16172-	7685-	8487-
15-19	24806-	5507-	19299-	6673-	2035	8708-	18133-	7542-	10591-
20-24	61339-	23371-	37968-	25595-	7688-	17907-	35744-	15683-	20061-
25-29	77087-	41942-	35145-	40386-	24007-	16379-	36701-	17935-	18766-
30-34	48146-	28416-	19730-	24380-	16508-	7872-	23766-	11908-	11858-
35-39	28686-	15679-	13007-	14559-	8213-	6346-	14127-	7466-	6661-
40-44	16880-	9299-	7581-	8608-	4708-	3900-	8272-	4591-	3681-
45-49	12484-	7354-	5130-	6647-	4280-	2367-	5837-	3074-	2763-
50-54	7426-	4142-	3284-	2955-	2054-	901-	4471-	2088-	2383-
55-59	3986-	2040-	1946-	1083-	740-	343-	2903-	1300-	1603-
60-64	4635-	2871-	1764-	752-	805-	53	3883-	2066-	1817-
65-69	245	150	95	1338	900	438	1093-	750-	343-
70-74	151-	362	513-	1074	962	112	12 2 5-	600-	625-
75+	571 2-	2322-	3390-	1075-	261-	814-	4637-	2061-	2576-
				MIGRATION RA	TE				
				PIONATION NA					
ALL AGES	9.8-	9.6-	9.9-	6.4-	6.4-	6.4-	18.1-	17.8-	18.4-
0-4	4 - 7-	4.7-	4.7-	4.4-	4.5-	4.4-	5 • 2 -	5.1-	5.4-
5-9	7.7-	7.6-	7.9-	6.2-	6 • 3-	6.2-	10.5-	10.0-	11.1-
1C-14	7.7-	7 . 3-	8 • 2-	5.7-	5 • 4-	6.1-	11.9-	11.3-	12.5-
15-19	7.1-	3.1-	11.2-	2.7-	1.7	7.4-	16.6-	13.9-	19.3-
20-24	20.4-	15.7-	25.0-	12.1-	7 . 3-	17.1-	39.5-	36.3-	42.5-
25-29	26.4-	28.5-	24.2-	19.4-	22.4-	16.2-	43.7-	44.8-	42.6-
30-34	17.7-	20.7-	14.6-	12.2-	16.0-	8.2-	32.6-	34.6-	30.8-
35-39	11.1-	12.3-	9.9-	7.5-	8 • 5-	6.5-	21.9-	24.1-	19.8-
40-44	7.4-	8.2-	6.5-	4.9-	5.4-	4.4-	14.9-	17.0-	12.9-
45-49	5.9-	7.0-	4.8-	4.1-	5.4-	2.9-	11.6-	12.4-	10.8-
50-54	4 • 3-	4 . 9-	3.7-	2.2-	3 .1-	1.3-	11.3-	11.0-	11.7-
55-59	2.8-	3.0-	2.6-	.9-	1.3-	• 5-	8.9-	8.3-	9.3-
60-64	4.1-	5.4-	2.9-	-8-	1.9-	.1	15.3-	17.4-	13.4-
65-69	• 3	. 4	. 2	1.9	2.8	1.1	5.0-	7 • 3-	3.0-
70-74	· 1-	1.2	1.3-	2.0	4.1	.4	8.1-	8 • 5 -	7.7-
75+	6.7-	6.3-	7.0-	1.6-	. 9-	2.1-	23.2-	23.0-	23.4-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH CAROLINA-METROPOLITAN

AGE	TETAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	5544.5
1960	TOTAL	FALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	44514	29852	14662	59468	35607	23861	14954-	5755-	9199-
0-4	3508-	1608-	1900-	3091-	1560-	1531-	417-	48-	369-
5-9	2914-	1364-	1550-	2211-	1267-	944-	703-	97-	60 6-
10-14	4238	2107	2131	4759	2319	2440	521-	212-	309-
15-19	13399	10382	3017	13809	10193	3616	410-	189	599-
20-24	18770	13167	5603	21142	14178	6964	2372-	1011-	1361-
25-29	6733	407.8	2655	9951	5328	4623	3218-	1250-	1968-
30-34	108	39-	147	2664	926	1738	2556-	965-	1591-
35-39	1706	790	916	3216	1487	1729	1510-	697-	813-
40-44	2498	1474	1024	3029	1782	1247	531-	308-	223-
45-49	1119	697	422	1921	997	924	802-	300-	502-
50-54	887	415	472	1402	631	771	515-	216-	299-
55-59	440	149	291	983	364	619	543-	215-	328~
6C-64	157	234-	391	573	58	515	416-	292-	124-
65-69	970	162	808	589	86	503	381	76	30 5
70-74	378	26-	404	226	24-	250	152	2-	154
75+	468-	296-	172-	504	110	394	972-	406-	566-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	6.2	8 • 4	4.0	12.0	14.4	9.6	6.5-	5.2-	7.6-
0-4	3.4-	3 - 1 -	3.8-	4.5-	4 - 4-	4.6-	1.2-	• 2 -	2.2-
5-9	3.1-	2.9-	3.4-	3.6-	4.0-	3.1-	2.2-	.5-	3.8-
10-14	5.8	5.7	5.9	10.3	9.8	10.8	1.9-	1.5-	2.2-
15-19	23.3	36.4	10.4	38.2	55.8	20.2	1.8-	1-8	5.4-
20-24	42.6	60.7	25.0	76.6	102.9	50.4	14.3-	12.7-	15.8-
25-29	14.7	18.5	11.2	33.0	35.5	30.5	20.6-	17.8-	23.0-
30-34	• 2	• 0-	.5	6.9	4.7	9.3	17.2-	15.0-	18.8-
35-39	3.2	3.0	3.4	8.3	7.7	8.8	10.4-	10.4-	10.4-
40-44	5.5	6.6	4.4	9.1	10.8	7.5	4.2-	5.2-	3.4-
45-49	2.8	3.5	2.0	6.7	7.0	6.3	6.8-	5.5-	8.1-
50-54	2.7	2.7	2.8	5.8	5.4	6.2	5.9-	5.4-	6.4-
55-59	1.7	1.2	2.1	5 • 1	4.0	6.2	7.4-	6.5-	8.2-
60-64	- 8	2.4-	3.6	3.8	. 8	6.5	7.8-	12.2-	4.1-
65-69	5.8	2.2	8.8	4.8	1.6	7.5	8.6	3.8	12.6
70-74	3.2	. 4-	6.0	2.6	- 5-	5.0	5.0	.0-	9.1
75+	3.2-	5 • 4-	1.9-	5.1	2.9	6.4	23.3-	24.3-	22.6-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH CAROLINA-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	266300-	129030-	137270-	63470-	31223-	32247-	202830-	97807-	105023-
0-4	10477-	4757-	5720-	1737-	945-	792-	8740-	3812-	4928-
5-9	24696-	11932-	12764-	5303-	2618-	2685-	19393-	9314-	10079-
10-14	22971-	11214-	11757-	5121-	2379-	2742-	17850-	8835-	9015-
15-19	24448-	9515-	14933-	3329-	167	3496-	21119-	9682-	11437-
20-24	51310-	24547-	26763-	14795-	7029-	7766-	36515-	17518-	18997-
25-29	49822-	25119-	24703-	14606-	8015-	6591-	35216-	17104-	18112-
30-34	27661-	13248-	14413-	5708-	2773-	2935-	21953-	10475-	11478-
35-39	15600-	8168-	7432-	3416-	1878-	1538-	12184-	6290-	5894-
40-44	7971-	4093-	3878-	2168-	1067-	1101-	5803-	3026-	277 7-
45-49	9080-	4521-	4559-	2493-	1283-	1210-	6587-	3238-	334 9-
50-54	6361-	3396-	2965-	1529-	962-	567-	4832-	2434-	2398-
55-59	5162-	2620-	2542-	877-	691-	186-	4285-	1929-	2356-
60-64	3466-	1920-	1546-	693-	519-	174-	2773-	1401-	1372-
65-69	102	364-	466	334-	224-	110-	436	140-	576
70-74	754-	489-	265-	157-	133-	24-	597-	356-	241-
75+	6620-	3128-	3492-	1204-	876-	328-	5416-	2252-	3164-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	14.1-	13.9-	14.2-	5.9-	5.8-	5.9-	24.6-	24.6-	24.6-
0-4	4.9-	4.4-	5.4-	1.5-	1.6-	1 - 4-	8.4-	7.4-	9.4-
5-9	10.9-	10.5-	11.4-	4.7-	4.5-	4.9-	17.1-	16.6-	17-6-
10-14	10.6-	10.2-	11.0-	4.5-	4 - 1 -	5.0-	17.0-	16.8-	17.2-
15-19	13.3-	10.3-	16.4-	3.4-	. 3	7.4-	23.9-	22.0-	25.8-
20-24	33.0-	32 - 1-	33.7-	17.9-	17.0-	18.7-	49.9-	49.7-	50.1-
25-29	34.3-	35.5-	33.2-	18.2	19.9-	16.5-	54 • 1 -	56.0-	52 • 4-
30-34	22.2-	22.4-	22.1-	7.9-	7.8-	7.9-	42.1-	44.0-	40.5-
35-39	13.1-	14.3-	12.0-	4.5-	5.1-	4.0-	27.7-	30.6-	25.1-
40-44	7.7-	8.1-	7.3-	3.2-	3.2-	3.2-	16.1-	17.6-	14.6-
45-49	9.3-	9.5-	9.0-	3.9-	4.1-	3.8-	18.8-	19.6-	18.0-
50-54	-0.8	8.8-	7.2-	2 • 8-	3.6-	2.0-	18.1-	19.5-	16.8-
55-59	7.8-	8.5-	7.3-	2.0-	3.3-	.8-	18.5-	18.4-	18.5-
60-64	6.8-	8.2-	5.5-	2.0-	3.3-	. 9-	15.8-	18.2-	13.9-
65-69	• 2	1.8-	2.0	1.1-	1.7-	.6-	2.9	1.9-	7.1
70-74	2.3-	3.4-	1.4-	.7-	1.4-	.1-	5.4-	7.1-	4.0-
75+	16.4-	18.4-	14.9-	4.9-	8 • 8-	2.2-	33.3-	31.9-	34.4-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: GEORGIA-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WH1TE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MICOAT	700				
				NET MIGRAT	IUN				
ALL AGES	156142	74826	81316	152001	73440	78561	4141	1386	2755
0-4	2826-	2020-	806-	2089-	1239-	850-	737-	781-	44
5-9	4772	2115	2657	4343	2068	2275	429	47	382
10-14	13497	5983	7514	12218	5711	6507	1279	272	1007
15-19	22165	12007	10158	18753	10318	8435	3412	1689	1723
2C-24	49930	27350	22580	44643	24799	19844	5287	2551	2736
25-29	31316	14091	17225	29431	12903	16528	1885	1188	697
30-34	13005	6281	6724	14303	6570	7733	1298-	289-	1009-
35-39	6445	3554	2891	8692	45 58	4134	2247-	1004-	1243-
40-44	5450	2729	2721	6274	3096	3178	824-	367-	457-
45-49	2596	1260	1336	4218	1956	2262	1622-	696-	926-
50-54	2268	1122	1146	3225	158 5	1640	957-	463-	494-
55-59	1078	217	861	2065	612	1453	987-	395-	592-
6C-64	570	669-	1239	1173	82-	1255	603-	587-	16-
65-69	2495	229	2266	1319	10	1309	1176	219	957
70-74	2397	488	1909	1349	98	1251	1048	390	658
75+	987	87	900	2096	479	1617	1109-	392-	717-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	9.4	9.2	9.6	12.7	12.4	13.0	.9	.6	1.1
0-4	1.1-	1.7-	.6-	1.2-	1.4-	1.0-	1.0-	2.3-	•1
5-9	2.5	2 • 1	2 • 8	3.2	3.0	3.4	.7	• 2	1.3
10-14	8.5	7.4	9.6	10.8	9.9	11.8	2.8	1.2	4.4
15-19	19.2	20.8	17.6	22.8	24.9	20.7	10.2	10.3	10.1
20-24	55.3	62.5	48.6	71.6	80.7	62.7	19.0	19.6	18.5
25-29	31.1	27.7	34.6	41.2	34.1	49.2	6.5	9.1	4.3
30-34	10.8	10.8	10.9	16.1	14.8	17.5	4.1-	2.0-	5.6-
35-39	5-1	5.9	4.4	9.2	9.9	8.6	7.1-	7.1-	7.2~
40-44	4.9	5.0	4.8	7.6	7.3	7.8	2.8-	2.8-	2 • 8-
45-49	2.6	2.6	2.6	5.8	5.4	6.2	5 .7-	5.4-	5.9-
50-54	2.7	2.8	2.6	5.2	5.3	5.1	4.2-	4.4-	3.9-
55-59	1.6	• 7	2.3	4.1	2.6	5.5	5.1-	4.7-	5.5-
6C-64	1.1	2.7-	4.3	3.0	. 4-	6.0	4.3-	9.5-	.1-
65-69	5.9	1.2	9.6	4.1	.1	7.4	11.1	4.7	16.1
70-74	8.2	4.0	11.3	6.0	1.0	9.5	16.1	14.2	17.5
75+	2.8	• 7	4.0	8.0	5.0	9.8	11.8-	10.9-	12.4-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: GEORGIA-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	369712-	181410-	188302-	161274-	81156-	80118-	208438-	100254-	108184-
0-4	12386-	6586-	5800-	3778-	2199-	1579-	8608-	4387-	4221-
5-9	33808-	16560-	17248-	11166-	5806-	5360-	22642-	10754-	11888-
1C-14	35397-	16868-	18529-	13823-	6699-	7124-	21574-	10169-	11405-
15-19	40499-	19616-	20883-	19118-	9490-	9628-	21381-	10126-	11255-
20-24	73409-	36479-	36930-	39881-	20495-	19386-	33528-	15984-	17544-
25-29	66552-	33469-	33083-	33148-	16887-	16261-	33404-	16582-	16822-
30-34	33225-	15444-	17781-	13102-	6261-	6841-	20123-	9183-	10940-
35-39	21245-	10547-	10698-	8779-	4598-	4181-	12466-	5949-	6517-
40-44	13134-	6070-	7064-	5591-	2523-	3068-	7543-	3547-	3996-
45-49	12227-	6141-	6086-	4982-	2476-	2506-	7245-	3665-	3580-
5C- 54	8402-	4265-	4137-	3417-	1948-	1469-	4985-	2317-	2668-
55-59	6651-	2959-	3692-	1700-	738-	962-	4951-	2221-	2730-
6C-64	4814-	2167-	2647-	1170-	464-	706-	3644-	1703-	1941-
65-69	10	545-	555	170-	47-	123-	180	498-	678
7C-74	364	93	271	221	245	24-	143	152-	295
75+	8304-	3759-	4545-	1670-	759-	911-	6634-	3000-	3634~
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	14.7-	14.7-	14.7-	9.8-	10.0-	9.6-	23.9-	23.9-	23.8-
C-4	4.7-	4.9-	4 - 4-	2 • 4 -	2 • 7-	2 • 0-	8 • 0-	8.1-	7.8-
5-9	12.2-	11.8-	12.6-	6.9-	7.0-	6.8-	19.5-	18.6-	20.3-
10-14	12.8-	12.1-	13.5-	8.1-	7.8-	8.5-	20.1-	19.1-	21.1-
15-19	17.2-	16.6-	17.8-	12.9-	12.6-	13.1-	24.5-	23.4-	25.6-
2C-24	35.8-	36.1-	35.5-	30.3-	31.0-	29.6-	45.6-	45.5-	45.7-
25-29	35.6-	36.7-	34.6-	27.4-	28.2-	26.6-	50.7-	52.9-	48.6-
30-34	21.1-	20.6-	21.6-	12.4-	12.2-	12.7-	38.5-	39-1-	38.0-
35-39	14.1-	14.7-	13.7-	8.3-	8 • 9-	7.8-	27 .7-	29.0-	26.5-
4C-44	9 • 2 -	8.9-	9.5-	5 • 4-	5.0-	5.8-	18.7-	19.1-	18.3-
45-49	8.7-	9.0-	8.5-	5.0-	5.0-	5.0-	17.8-	19.1-	16.6-
50-54	7.0-	7 • 3-	6.8-	3.9-	4.5-	3.3-	15-2-	15.0-	15.4-
55-59	6.7-	6.3-	7.1-	2.3-	2.1-	2.6-	17.3-	16.9-	17.7-
6C-64	6.1-	6.0-	6.3-	2.0-	1.7-	2.3-	16.9-	17.8-	16.2-
65-69	• 0	1.7-	1.5	• 2-	• 1-	.4-	• 9	5.6-	6-6
70-74	•7	- 4	1.0	• 6	1.5	. 0-	1.1	2.5-	4.1
75+	12.2-	12.8-	11.7-	3.6-	3 • 8 -	3.4-	30.0-	30.6-	29.5-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: FLORIDA-METROPOLITAN

AGF		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	1220831	603091	617740	1113839	546866	566973	106992	56225	50767
0-4	37200	18183	19017	31427	15636	15791	5773	2547	3226
5-9	99373	49908	49465	85927	43278	42649	13446	6630	6816
1C-14	107321	54148	53173	96501	48960	47541	10820	5188	5632
15-19	76772	37270	39502	67391	32895	34496	9381	4375	5006
20-24	87 7 27	42738	44989	69616	33373	36243	18111	9365	8746
25-29	102047	50652	51395	83948	40869	43079	18099	9783	8316
30-34	100162	49309	50853	88919	43194	45725	11243	6115	5128
35-39	94425	47089	47336	87837	43198	44639	6588	3891	2697
40-44	79907	40818	39089	75449	38095	37354	4458	2723	1735
45-49	70070	35141	34929	66495	32956	33539	3575	2185	1390
50-54	61368	29063	32305	59303	27646	31657	2065	1417	648
55-59	60731	26848	33883	59584	26078	33506	1147	770	377
60-64	67067	28697	38370	66827	28567	38260	240	130	110
65-69	79587	40016	39571	78438	39561	38877	1149	455	694
70-74	57237	31592	25645	56372	31220	25152	865	372	493
75+	39837	21621	18216	39808	21345	18463	29	276	247-
				MICOATION D					
				MIGRATION RA	416				
ALL AGES	60.3	61.3	59.3	69.6	70.2	69.1	25.1	27.4	22.9
0-4	11.9	11.5	12.4	13.5	13.1	13.9	7.4	6.5	8.3
5-9	45.9	45.5	46.4	52.8	52.0	53.6	25.1	24.9	25.2
10-14	63.1	63.0	63.2	73.7	73.6	73.8	27.6	26.7	28.5
15-19	58.7	56.6	60.9	65.5	63.2	67.8	33.8	31.8	35.7
2C-24	87.5	86.5	88.5	89.1	85.3	92.9	82.0	91.2	74.0
25-29	107.8	111.6	104.2	114.6	114.3	114.8	84.5	101.8	70.4
30-34	82.2	86.1	78.8	94.3	96.1	92.8	40.8	49.6	33.7
35-39	68.3	72.7	64.3	80.4	83.9	77.4	22.6	29.4	17.0
40-44	59.6	64.5	55 • 2	70.9	75.4	66.9	16.1	21.4	11.6
45-49	54.7	58.0	51.8	65.2	68.2	62 • 4	13.7	17.8	10.1
50-54	54.0	53.2	54.6	64.3	62.6	65.9	9.6	13.6	5.8
5 5- 59	60.7	55.6	65.5	73.4	67.0	79.4	6.1	8.3	3.9
60-64	82.4	75.1	88.9	96.4	88.4	103.5	2.0	2.2	1.8
65-69	116.2	127.1	106.9	132.3	146.7	120.4	12.4	10.1	14.7
70-74	110.9	139.7	88.4	122.1	155.8	96.2	15.9	14.5	17.2
75+	61.6	78.1	49.2	68.6	86.4	55.5	- 4	9.3	6.5-

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: FLORIDA-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	rion				
	2050.4	100251	10//10		100000				
ALL AGES 0-4	395964 14115	199351 6925	196613 7190	401449 14380	199880 7210	201569 7170	5485- 265-	529- 285-	4956 - 20
5-9	32320	16753	15567	32288	16776	15512	32	23-	55
10-14	33363	17182	16181	33399	17107	16292	36-	75	111-
15-19	28771	15541	13230	28342	15231	13111	429	310	119
20-24	23864	13747	10117	23796	13045	10751	68	702	634-
25-29	19359	10094	9265	20643	10069	10574	1284-	25	1309-
30-34	17603	6944	10659	19791	7795	11996	2188-	851-	1337-
35-39	24076	11393	12683	24736	11459	13277	660-	66-	594-
40-44	23467	11420	12047	23840	11654	12186	373-	234-	139-
45-49	23225	11307	11918	22961	10974	11987	264	333	69-
50-54	23422	10870	12552	23479	10792	12687	57-	78	135-
55-59	24571	10873	13698	25020	10934	14086	449-	61-	388-
60-64	28812	12420	16392	29223	12658	16565	411-	238-	173-
65-69	37163	19866	17297	36426	19697	16729	737	169	568
70-74	25433	14718	10715	24837	14377	10460	596	341	255
75+	16397	9304	7093	18287	10111	8176	1890-	807-	1083-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	30.3	30.6	29.9	42.3	42.1	42.5	1.4-	. 2-	2.6-
0-4	7.9	7.6	8.2	11.6	11.3	11.8	.4-	1.0-	.1
5-9	22.7	23.3	22.1	33.6	34.1	33.0	.1	•0-	•2
10-14	26.8	27.2	26.4	38.4	38.5	38.4	•0-	• 4	•5-
15-19	28.4	30.5	26.3	39.1	41.5	36.7	1.5	2.2	.8
20-24	28.3	33.0	23.7	39.5	43.0	35.8	• 3	6.2	4.9-
25-29	23.6	24.6	22.6	35.0	33.3	36.7	5.5-	• 2	10-6-
30-34	20.0	15.3	25.0	30.4	22.6	39.3	9.4-	7.7-	10.9-
35-39	29.3	28.0	30.5	40.2	37.1	43.3	3.1-	.6-	5.3-
40-44	30.8	30.3	31.3	42.0	41.1	42.9	1.8-	2.4-	1.3-
45-49	32.1	32.0	32.3	42.7	41.4	43.9	1.4	3.8	-6-
50-54	36.2	34.3	38.1	48.7	45.5	51.8	•2-	1.0	1.5-
55-59	44.0	39.5	48.4	60.6	53.6	67.4	3.0-	-8-	5.2-
60-64	65.1	59.1	70.6	85.6	78.6	91.9	4 • 0-	4.7-	3.2-
65-69	94.8	109.8	81.9	118.4	140.6	99.7	8.7	4 - 1	13.0
70-74	83.3	107.0	63.9	100.4	130.9	76.1	10.3	12.3	8 • 4
75+	38.2	47.2	30.6	54.4	66.1	44.6	20.3-	18.1-	22.3-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: KENTUCKY-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	FEMALE
				NET MIGRAT	10N				
ALL AGES	33537	14125	19412	30594	12695	17899	2943	1430	1513
C-4	1567-	1006-	561-	1352-	954-	398-	215-	52-	163-
5-9	1246	341	905	768	143	625	478	198	280
10-14	3463	1660	1803	2942	1417	1525	521	243	278
15-19	3937	628	3309	3442	413	3029	495	215	280
20-24	8588	1555	7033	8213	1571	6642	375	16-	391
25-29	12240	6815	5425	11290	6428	4862	950	387	563
30-34	4452	3419	1033	3691	3024	667	761	395	366
35-39	1078	794	284	902	715	187	176	79	97
40-44	1088	778	310	1277	833	444	189-	55~	134-
45-49	445	223	222	605	239	366	160-	16-	144-
5C-54	240-	18	258-	43-	63	106-	197-	45-	152-
55-59	552-	290-	262-	378-	264-	114-	174-	26-	148-
60-64	877-	370-	507-	830-	391-	439-	47-	21	68-
65-69	222-	448-	226	282-	451-	169	60	3	57
70-74	514	25-	539	288	115-	403	226	90	136
75+	66-	28	94-	56	24	32	122-	4	126-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.3	2.9	3.8	3.4	2.9	3.9	2 • 8	2 • 8	2.8
0-4	1.1-	1.5-	.8-	1.1-	1.6-	.6-	1.4-	•6-	2.1-
5-9	1.1-	•6	1.7	.8	•3	1.3	3.9	3.2	4.6
10-14	3.8	3.6	4.0	3.5	3.4	3.7	5.9	5.5	6.3
15-19	5.9	1.9	9.9	5.7	1.3	10.0	7.8	6.9	8.6
20-24	15.8	5.8	25.5	16.7	6.5	26.7	7.2	•6-	14.0
25-29	22.8	27.2	19.0	23.4	28.5	18.9	17.9	15.9	19.7
30-34	6.5	10.8	2.8	6.0	10.4	2.0	12.2	14.0	10.6
35-39	1.5	2.3	.8	1.4	2.2	•6	2.5	2.4	2.6
40-44	1.7	2.5	• 9	2.2	3.0	1.5	2.7-	1.7-	3.6-
45-49	.7	. 8	• 7	1.1	• 9	1.3	2.3-	.4-	4.0-
5C-54	.3-	.1	-8-	• 0-	• 3	.3-	3.2-	1.5-	4.7-
55-59	1.0-	1.1-	.9-	.8-	1.2-	.4-	2.9-	.9-	4.8-
60-64	2.1-	1.9-	2.2-	2.2-	2.2-	2 • 2-	1.0-	1.0	2.8-
65-69	.6-	2 • 8-	1.2	-8-	3.2-	1.0	1.6	• 2	2.9
70-74	2.1	•1-	3.8	1.3	1.1-	3.1	8.9	7.6	10.2
75+	-1-	• 2	. 4-	÷ 2	• 2	• 2	3.7-	•3	6.9-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: KENTUCKY-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	423083-	207287-	215796-	404637-	198687-	205950-	18446-	8600-	9846-
0-4	15115-	7787-	7328-	14987-	7706-	7281-	128-	81-	47-
5-9	39426-	20235-	19191-	37893-	19567-	18326-	1533-	668-	865-
10-14	43437-	21620-	21817-	41619-	20711-	20908-	1818-	909-	909-
15-19	41682-	16206-	25476-	40766-	16193-	24573-	91 6-	13~	903-
20-24	72846-	31540-	41306-	71214-	31212-	40002-	1632-	328-	1304-
25-29	82097-	44895-	37202-	78404-	42934-	35470~	3693-	1961-	1732-
30-34	43380-	23929-	19451-	40677-	22302-	18375-	2703-	1627-	107 6-
35-39	28657-	15797-	12860-	27127-	14809-	12318-	1530-	988-	542-
4C-44	19169-	10604-	8565-	18182-	10143-	8039-	987-	461-	52 6-
45-49	14938-	8149-	6789-	14271-	7813-	6458-	667-	336-	331-
50-54	10070-	5408-	4662-	9342-	5028-	4314-	728-	380-	348-
55-59	6146-	2640-	3506-	5563-	2362-	3201-	583-	278-	305-
6C-64	3078-	1041-	2037-	2706-	893-	1813-	3 72-	148-	224-
65-69	108	1151	1043-	291	1219	928-	183-	68-	115-
70-74	1189	2006	817-	1215	2007	792-	26-	1-	25-
75+	4533-	687-	3846-	3500-	287-	3213-	1033-	400-	633-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	17.3-	17.0-	17.7-	17.5-	17.1-	17.9-	14.3-	13.5-	15.1-
0-4	6.4-	6.4-	6.3-	6.7-	6.8-	6.7-	- 8-	1.0-	-6-
5-9	15.4-	15.5-	15.3-	15.7-	15.9-	15.5-	11.0-	9.6-	12.4-
1C-14	16.6-	16.3-	17.0-	16.7-	16.4-	17.1-	14.7-	14.6-	14.7-
15-19	18.5-	14.2-	22.9-	18.9-	14.9-	23.1-	8.9-	• 2-	17.6-
20-24	35.8-	30.9-	40.7-	36.6-	31.9-	41.3-	18.3-	7.6-	28.4-
25-29	42.7-	45.5-	39.8-	43.0-	45.8-	39.9-	38.2-	39.9-	36-4-
30-34	27.3-	29.9-	24.7-	27.1-	29.5-	24.6-	31.7-	37.1-	25.9-
35-39	19.0-	21.0-	17.1-	19.0-	20.8-	17.2-	20.2-	25.8-	14.5-
40-44	14.3-	15.8-	12.8-	14.3-	15.9-	12.7-	14.9-	14.3-	15.4-
45-49	11.7-	12.7-	10.7-	11.8-	12.8-	10.8-	10.2-	10.6-	9.8-
50-54	9.1-	9.8-	8.5-	9.0-	9.6-	8.3-	11.8-	12.8-	10.9-
55-59	6.2-	5.5-	7.0-	6.0-	5.2-	6 • 8-	10.0-	9.8-	10.1-
60-64	3.7-	2.6-	4.7-	3.5-	2 • 3-	4.5-	7.5-	6.2-	8.6-
65-69	• 1	3.4	2.7-	. 4	3.8	2.5-	3.7-	2.9-	4.6-
70-74	2.1	7.7	2.6-	2.3	8.2	2 • 7-	· 6 -	.0-	1.3-
75+	5.8-	1.8-	9.1-	4.8-	-8-	8 • 2-	19.3-	16.0-	22.2-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: TENNESSEE-METROPOLITAN

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	17011	4488	12523	21832	7451	14381	4821-	2963=	1858-
0-4	1845-	1254-	591-	2506-	1481-	1025-	661	227	434
5-9	2488-	1650-	838-	3099-	1900-	1199-	611	250	361
10-14	83-	12	95-	781-	299-	482-	698	311	387
15-19	10082	4785	5297	8323	4208	4115	1759	577	1182
20-24	15721	4319	11402	14018	4134	9884	1703	185	1518
25-29	10053	4572	5481	10354	4658	5696	301-	86-	215-
30-34	3719-	82	3801-	1054-	1240	2294-	2665-	1158-	1507-
35-39	6341-	2754-	3587-	3712-	1350-	2362-	2629-	1404-	1225-
4C-44	3851-	2144-	1707-	2167-	1269-	898→	1684-	875-	80 9-
45-49	2555-	1324-	1231-	1211-	68 9-	522 -	1344-	635-	70 9-
50-54	1222-	410-	812-	683-	418-	265 -	539-	8	547-
55-59	366-	192-	174-	39	57-	96	405-	135-	270-
60-64	855-	763-	92-	137	253-	390	992-	510-	482-
65-69	1338	140	1198	901	21	880	437	119	318
70-74	2016	598	1418	1343	287	1056	673	311	362
75+	1121	466	655	1931	618	1313	810-	152-	658-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	1.1	• 6	1.5	1.8	1.2	2.3	1.2-	1.5-	• 8-
0-4	•9-	1.2-	.5-	1.7-	2.0-	1.4-	1.2	• 9	1.6
5-9	1.3-	1.7-	. 9-	2.3-	2.8-	1.8-	1.3	1.1	1.5
10-14	•0-	• 0	.0-	• 6-	.4-	•7-	1.9	1.7	2.1
15-19	8.7	8.3	9.2	9.3	9.3	9.3	6.7	4.5	8.7
20-24	17.0	9.5	24.2	19.7	11.7	27.7	7.9	1.9	13.2
25-29	10.3	10.0	10.6	13.8	12.9	14.6	1.2-	.8-	1.6-
30-34	3.0-	• 2	5 . 8-	1.0-	2.9	4.5-	10.3-	10.3-	10.4-
35-39	5.1-	4 • 6-	5.4-	3 • 7-	2.8-	4.5-	10.3-	12.1-	8.8-
40-44	3.5-	4 - 1 -	3.0-	2.5-	3.0-	2.0-	7.2-	8.2-	6-4-
45-49	2.5-	2.7-	2.3-	1.5-	1.8-	1.2-	5.8-	6.0-	5.6-
50-54	1.3-	.9-	1.7-	• 9-	1.2-	•7-	2 • 6-	-1	5.0-
55-59	. 4-	.5-	• 3-	.1	. 1-	• 3	2.2-	1.5-	2.7-
60-64	1 -4-	2.8-	•2-	• 3	1.2-	1.7	7.1-	7.9-	6-4-
65-69	2.9	.7	4.7	2.6	•1	4.5	3.9	2.2	5.5
70-74	6.2	4.3	7.7	5.3	2.7	7.2	9.6	9.5	9.6
75+	2.8	2.9	2.7	6.3	5.2	6.9	8-4-	3.6-	11.9-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: TENNESSEE-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	289460-	145649-	143811-	237383-	120284-	117099-	52077-	25365-	26712-
0-4	3479-	2282-	1197-	3406-	2217-	1189-	73-	65-	8-
5-9	20951-	10836-	10115-	16427-	8689-	7738-	4524-	2147-	237 7-
10-14	28583-	14037-	14546-	23031-	11367-	11664-	5552-	2670-	2882-
15-19	31879-	15180-	16699-	27333-	13164-	14169-	4546-	2016-	2530-
20-24	61473-	30997-	30476-	53694-	27504-	26190-	7779-	3493-	4286-
25-29	58886-	30924-	27962-	49432-	26121-	23311-	9454-	4803-	4651-
30-34	31831-	17395-	14436-	25294-	13932-	11362-	6537-	3463-	3074-
35-39	20058-	10916-	9142-	15950-	8651-	7299-	4108-	2265-	1843-
40-44	12326-	6323-	6003-	9788-	4933-	4855-	2538-	1390-	1148-
45-49	9757-	5258-	4499-	7854-	4217-	3637-	1903-	1041-	862-
50-54	5528-	2625-	2903-	4286-	2052-	2234-	1242-	573-	669-
55-59	2966-	1011-	1955-	2004-	726-	1278-	962-	285-	67 7-
60-64	1204-	102-	1102-	181-	356	537-	1023-	458-	565-
65-69	736	996	260-	1039	1151	112-	303-	155-	148-
70-74	2008	1869	139	1991	1881	110	17	12-	29
75+	3441-	701-	2740-	1802-	119-	1683-	1639-	582-	1057-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	12.9-	13.1-	12.7-	12.0-	12.2-	11.7-	19.8-	19.8-	19.9-
0-4	1.6-	2 - 1-	1.1-	1.8-	2 • 3-	1.3-	.1-	• 3~	- 0-
5-9	9.4-	9.5-	9.2-	8 - 6-	8.9-	8.3-	14.2-	13.5-	14.9-
10-14	12.2-	11.8-	12.6-	11.2-	10.9-	11.5-	18.8-	18.0-	19.6-
15-19	15.6-	14.7-	16.5-	15.1-	14.3-	15.9-	19.5-	17.3-	21.8-
20-24	33.6-	33.9-	33.4-	33.0-	33.7-	32 • 4-	38.6-	36.1-	41.0-
25-29	34.6-	36.6-	32.6-	32.8-	34.8-	30.8-	48.0-	50.8-	45.4-
30-34	21.5-	23.8-	19.3-	19.3-	21.4-	17.2-	39.0-	43.1-	35.2-
35-39	14-0-	15.6-	12.5-	12.4-	13.7-	11.1-	27.8-	31.7-	24.1-
4C-44	9.4-	9.9-	9.0-	8.3-	8 - 6-	8.1-	19.2-	21.6-	16.9-
45-49	7.7-	8 • 3-	7.0-	6.9-	7.4-	6.4-	14.4-	16.4-	12.5-
50-54	5.0-	4 . 8-	5.1-	4.3-	4.1-	4.4-	11.0-	10.7-	11.4-
55-59	3.1-	2 • 2-	4.0-	2.3-	1.7-	2.9-	9.6-	6.0-	12.9-
60-64	1.5-	• 2-	2.7-	• 2-	1.1	1.4-	12.2-	11.4-	12.9-
65-69	1.1	3.2	-6-	1.8	4.2	• 3-	3.9-	4.0-	3.7-
70-74	4.0	8.1	• 5	4.4	9.1	. 4	• 3	.4-	1.1
75+	4.9-	2 • 2-	7.2-	2.9-	• 3-	4.9-	20.2-	15.3-	24.7-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ALABAMA-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	4699	1464	3235	52994	25033	27961	48295-	23569-	24726-
0-4	4882	2424	2458	3616	1832	1784	1266	592	674
5-9	4109	1810	2299	5764	2724	3040	1655-	914-	741-
10-14	2129-	1149-	980-	3088	1386	1702	5217-	2535-	2682-
15-19	1352-	2270-	918	2002	244-	2246	3354-	2026-	1328-
20-24	2342	1582-	3924	7875	1604	6271	5533-	3186-	2347-
25-29	4727	35 6 6	1161	12925	7414	5511	8198-	3848-	4350-
30-34	1928-	1217	3145-	5865	4684	1181	7793-	3467-	432 6-
35-39	2574-	55 1-	2023-	2905	2067	838	5479-	2618-	2861-
40-44	972-	28-	944-	2209	1394	815	3181-	1422-	1759-
45-49	1904-	243-	1661-	1487	995	492	3391-	1238-	2153-
50-54	1417-	483-	934-	889	518	371	2306-	1001-	1305-
55-59	1659-	850-	809-	559	121	438	2218-	971-	1247-
60-64	1185-	949-	236-	466	172-	638	1651-	777-	874-
65-69	1590	112	1478	701	63-	764	889	175	714
70-74	1887	415	1472	912	132	7 80	975	283	692
75+	275	24	251	1736	646	1090	1461-	622-	839-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	•3	• 2	- 4	5.5	5.3	5.7	9.1-	9.4-	8 • 8-
0-4	2.7	2.7	2.8	3.2	3.2	3.3	1.9	1.8	2.0
5-9	2.5	2.2	2.8	5.8	5.3	6.3	2.5-	2.8-	2.2-
10-14	1.3-	1.4-	1.2-	3.3	2.9	3.7	8.7-	8.4-	8.9-
15-19	1.1-	3.7-	1.6	2.7	-6-	6.2	7.5-	9.2-	5.9-
20-24	2.5	3.3-	8.1	13.2	5.4	21.0	15.7-	19.4-	12.5-
25-29	5.1	8.4	2.3	22.6	27.6	18.1	23.5-	24.7-	22.6-
30-34	1.7-	2.6	5.4-	8.4	14.6	3.1	22.1-	22.9-	21.5-
35-39	2.3-	1.0-	3.5-	3.9	5.8	2.2	16.5-	17.7-	15.5-
40-44	. 9-	.0-	1.8-	3.4	4.4	2.5	10.9-	10.9-	10.9-
45-49	2.0-	• 5-	3.5-	2.5	3.4	1.6	11.3-	9.2-	13.0-
50-54	1.8-	1.2-	2.3-	1.7	2.1	1.4	9.3-	8.7-	9.9-
55-59	2.5-	2.6-	2.3-	1.3	• 6	2.0	10.1-	9.4-	10.7-
60-64	2.3-	4.1-	-8-	1.4	1.0-	3.7	10.3-	10.6-	10.1-
65-69	4.0	• 6	6.9	2.6	.4-	5.2	7.1	3.0	10.7
70-74	6.9	3.4	9.8	4.7	1.5	7.2	12.3	7.7	16.2
75+	.8	• 2	1.3	7.8	7.3	8.2	13.1-	13.3-	12.9-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ALABAMA-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	373030-	184057-	188973-	197124-	99859-	97265-	175906-	84198-	91708-
0-4	7993-	3829-	4164-	3528-	1928-	1600-	4465-	1901-	256 4-
5-9	32149-	15958-	16191-	15411-	8033-	7378-	16738-	7 925-	8813-
10-14	38062-	18659-	19403-	19408-	9749-	9659-	18654-	8910-	9744-
15-19	41291-	20111-	21180-	23275-	11456-	11819-	18016-	8655-	9361-
2C-24	72791-	35649-	37142-	42156-	21075-	21081-	30635-	14574-	16061-
25-29	71012-	35816-	35196-	39527-	20422-	19105-	31485-	15394-	16091-
30-34	36949-	18413-	18536-	18856-	9730-	9126-	18093-	8683 .	9410-
35-39	22607-	11632-	10975-	11888-	6220-	5668-	10719-	5412-	530 7-
40-44	15166-	7822-	7344-	8494-	4458-	4036-	6672-	3364-	3308-
45-49	12635-	6206-	6429-	6826-	3443-	3383-	5809-	2763-	3046-
50-54	8236-	4390-	3846-	4486-	2527-	1959-	3 7 50-	1863-	1887-
55-59	5798-	2985-	2813-	2703-	1528-	1175-	3095-	1457-	1638-
60-64	5078-	1829-	3249-	1272-	456-	816-	3806-	1373-	2433-
65-69	1212	267	945	631	426	205	581	159-	740
70-74	1533	1163	370	934	815	119	599	348	251
75+	6122-	2226-	3896-	903-	101-	802-	5219 -	2125-	3094-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	17.2-	17.3-	17.2-	13.3-	13.6-	13.0~	25.7-	25.6-	25.8-
C-4	3.6-	3.4-	3.8-	2.5-	2 • 7-	2 • 3-	5.6-	4.7-	6.3-
5-9	13.8-	13.5-	14.0-	10.6-	10.8-	10.4-	19.0-	18.1-	19.8-
10-14	15.9-	15.5-	16.4-	12.5-	12.4-	12.7-	22.2-	21.4-	23.1-
15-19	20.1-	19.4-	20.8-	17.1-	16.6-	17.6-	26.0-	25.0-	26.9-
20-24	39.6-	39.2-	40.0-	34.2-	34.1-	34.3-	50.6 -	50.0 -	51.1-
25-29	41.9-	43.1-	40.6-	34.4-	35.7-	33.1-	57.4-	59.5-	55.6-
30-34	26.5-	27.5-	25.5-	19.1-	20.1-	18.2-	44.2-	46.9-	42.0-
35-39	17.8-	18.9-	16.7-	12.7-	13.6-	11.9-	31.6-	34.5-	29.2-
4C-44	12.8-	13.6-	11.9-	9.5-	10.2-	8.9-	22.5-	24.8-	20.5-
45-49	10.8-	10.9-	10.7-	7.9-	8.0-	7 . 7 -	19.2-	19.8-	18.7-
50-54	8.0-	8.8-	7.4-	5.8-	6.6-	5.1-	14.6-	15.4-	13.8-
55-59	6.8-	7.3-	6.4-	4.3-	5.0-	3.6-	13.9-	14.0-	13.8-
60-64	7.6-	5.9-	9.0-	2.6-	1.9-	3.1-	20.5-	16.8-	23.4-
65-69	2.1	1.0	3.1	1.5	2 • 2	• 9	3.7	2.0-	8.9
70-74	3.6	5.9	1.6	2.9	5.6	.7	5.4	6.6	4.2
75+	10.1-	8.2-	11.7-	2 • 1-	. 5-	3.5-	26.5-	23.9-	28.6-

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MISSISSIPPI-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
					·				, Ender
				NET MIGRAT	1 ON				
ALL AGES	10115	4074	6041	17311	7886	9425	7196-	3812-	3384-
0-4	521	255	266	391	184	207	130	71	59
5-9	1439	588	851	1890	864	1026	451-	276-	175-
10-14	566	372	194	1356	696	660	790-	324-	466-
15-19	2218	583	1635	2036	562	1474	182	21	161
20-24	3401	1042	2359	3636	1308	2328	235-	266-	31
25-29	1513	924	589	2875	1572	1303	1362-	648-	
30-34	425-	290	715-	1266	1081	185	1691-	791-	714-
35-39	316-	125-	191-	1001	621	380	1317-	746-	900-
40-44	95-	20-	75-	568	304	264	663-	324-	571-
45-49	115-	127-	12	368	114	254	483-		339-
50-54	20-	54-	34	363	157	206	383-	241-	242-
55-59	20	90-	110	229	22	207	209-	211-	172-
60-64	226	25	201	320	102	218		112-	97-
65-69	505	189	316	240	63	177	94-	77-	17-
70-74	360	119	241	266	63	203	265	126	139
75+	316	102	214	508	174	324	94	56	38
		102	21,	300	174	334	192-	72-	120-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	5.7	4.8	6.5	18.2	17.3	19.1	8.7-	9.7-	7.0
0-4	2.2	2.1	2.2	3.2	2.9	3.4	1.1	1.2	7.8-
5-9	7.0	5.6	8.3	19.1	17.0	21.2	4.1-		1.0
10-14	3.1	4.1	2.2	15.8	16.0	15.5	8.3-	5.0- 6.9-	3.2-
15-19	17.6	9.2	25.9	34.0	18.5	49.9	2.7		9.7-
20-24	33.0	20.9	44.3	78.4	56.7	100.0	4.0-	.6	4.8
25-29	14.0	19.6	9.6	55.1	70.5	43.6		9.8-	1.0
30-34	3.0-	5.0	8.9-	16.1	33.3	4.0	24.2-	25.9-	22.8-
35-39	2.3-	2.0-	2.7-	12.8	16.9		28.9-	31.5-	27.0-
40-44	. 8-	•3-	1.2-	8.4	9.2	9•2 7•6	25.7-	31.3-	20.9-
45-49	1.0-	2.4-	• 2	5.9	3.7		15.6-	16.9-	14.5-
50-54	•1-	1.2-	• 7	6.6	6.0	8.0	11.4-	12.2-	10.6-
55-59	• 3	2.5-	2.9	5.3		7.1	10.9-	12.5-	9.3-
60-64	4.3	1.0	7.2	10.0	1.0	9.2	7.0-	8.0-	6.1-
65-69	12.1	10.0	13.9	9.9	6.8	12.7	4 - 6 -	8.0-	1.5-
70-74	12.7	9.4	15.9	15.0	5.9	13.0	15.3	15.2	15.3
75+	8.2	6.8	9.2		8.4	19.8	8.8	11.0	6.8
	0 • 2	0.0	7.2	24.4	23.2	25.2	10.8-	9.4-	11.9-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MISSISSIPPI-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE				
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	
				10142	MALL	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	443570-	215174-	228396-	127440-	62775-	64665-	316130-	152399-	163731-
0-4	6838-	2630-	4208-	1150	646	504	7988-	3276-	4712-
5-9	44055-	21917-	22138-	9687-	5164-	4523-	34368-	16753-	17615-
10-14	51734-	24872-	26862-	13474-	6415-	7059-	38260-	18457-	19803-
15-19	41256-	17606-	23650-	9202-	2127-	7075-	32054-	15479-	16575-
20-24	73147-	34907-	38240-	25289-	11785-	13504-	47858-	23122-	24736-
25-29	77530-	3995 7-	37573-	28401-	15490-	12911-	49129-	24467-	24662-
30-34	48229-	25333 -	22896-	15762-	9176-	6586-	32467-	16157-	16310-
35- 39	30433-	15603-	14830-	9976-	5431-	4545-	20457-	10172-	10285-
40-44	19329-	10054-	9275-	6154-	3338-	2816-	13175-	6716-	6459-
45-49	16469-	7488-	8981-	5285-	2436-	2849-	11184-	5052-	6132-
50-54	13601-	6186-	7415-	4137-	2122-	2015-	9464-	4064-	5400-
55-59	9627-	4271-	5356-	1888-	808-	1080-	7739-	3463-	4276-
60-64	6007-	2768-	3239-	760-	377-	383-	5247-	2391-	285 6-
65-69	1364	633	731	936	627	309	428	6	422
70-74	427	559	132-	706	594	112	279-	35	244-
75+	7274-	2868 -	4406-	286-	16-	270-	6988-	2852-	4136-
							0,00	2032	4130
				MIGRATION RA	ΤĘ				
ALL AGES	18.1-	17.9-	18.3-	9.9-	9.8-	10.0-	27.1-	27.1-	27.1-
0-4	2.5-	1.9-	3.1-	1.0	1.1	. 9	5.5-	4.6-	6.5-
5-9	15.5-	15.3-	15.8-	7.7-	8.0-	7.4-	21.7-	21.2-	22.2-
10-14	18.7-	17.8-	19.6-	10.4-	9.7-	11.1-	25.9-	25.0-	26.9-
15-19	18.4-	15.6-	21.2-	8 • 4-	3 • 8-	13.0-	27.9-	27.0-	28.9-
20-24	37.6-	36.5-	38 - 6-	25.5-	23.6-	27.4-	50.1-	50.6-	49.7-
25-29	42.7-	44.7-	40 • 8-	29.5-	31.6-	27.4-	57.6-	60.6-	54.9-
30-34	30.9-	33.5-	28.5-	18.0-	20.8-	15.2-	47.4-	51.5-	43.9-
35-39	21.8-	23.4-	20.3-	12.0-	13.2-	10.8-	36.0-	39.6-	33.0-
40-44	15.3-	16.6-	14.0-	8.0-	8.9-	7.2-	26.1-	29.1-	23.6-
45-49	13.0-	12.3-	13.6-	7.0-	6.5-	7.4-	21.9-	21.5-	22.2-
50-54	11.8-	11.1-	12.5-	5.9-	6.1-	5.8-	20.6-	19.0-	21.9-
55-59	9.7-	8.9-	10.4-	3 • 2	2 • 8-	3.6-	18.7-	17.7-	19.6-
60-64	7.7-	7.5-	7.9-	1.6-	1.6-	1 • 5-	16.8-	16.6-	17.0-
65-69	2.1	2.0	2 • 1	2.4	3.5	1.5	1.6	•0	3.0
70-74	• 9	2.5	.4-	2.3	4.3	.7	1.4-	•3-	2.4-
75+	10.5-	9.2-	11.6-	. 6-	• 0-	1.1-	23.0-	20.1-	25.6-

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ARKANSAS-METROPOLITAN

AGE 1960	TGTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALĘ	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	10429-	3978-	6451-	342	740	398-	10771-	4718-	6053-
0-4	3868-	1913-	1955-	2506-	1337-	1169-	1362-	576-	786-
5-9	3383-	1723-	1660-	1825-	1011-	814-	1558-	712-	846-
1C-14	1338-	641-	697-	382-	210-	172-	956-	431-	5 25~
15-19	1649-	1442-	207-	1080-	1148-	68	569-	294-	275-
20-24	839	152-	991	1765	355	1410	926-	507-	419-
25-29	1112	1078	34	2511	1668	843	1399-	590-	809-
30-34	63	1026	963-	1257	1547	290 -	1194-	521-	673-
35-39	692-	28	720-	116	423	307-	808-	395-	413-
40-44	831-	209-	622-	215-	97	312-	616-	306-	310-
45-49	5C2-	94-	408-	87-	41	128-	415-	135-	280-
50-54	385-	69-	316-	25	81	56 -	410-	150-	260-
55-59	461-	209-	252-	156-	36-	120-	305-	173-	132-
60-64	113-	72-	41-	15	79-	94	128-	7	135~
65-69	52	47	5	52-	14-	38-	104	61	43
70-74	388	149	239	323	102	221	65	47	18
75+	337	215	122	632	259	373	29 5-	44-	251-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	2.9-	2.3-	3.4-	-1	•6	•2-	14.1-	13.2-	15.0-
0-4	9.0-	8 • 8 -	9.2-	7.8-	8.1-	7.4-	12.5-	10.6-	14.4-
5-9	8.7-	8.8-	8.7~	6.3-	6.9-	5.7-	15.8-	14.3-	17.3-
1C-14	3.9-	3.7-	4.1-	1 - 4-	1.5-	1.2-	12.3-	11.3-	13.3-
15-19	6.1-	10.6-	1.5-	5.1-	10.6-	. 7	9.8-	10.4-	9.3-
20-24	4.0	1.4-	9.4	10.8	4.3	17.3	20.0-	23.4-	17.0-
25-29	5.7	12.1	• 3	16.7	24.3	10.3	30.2-	28.8-	31.4-
30-34	. 3	11.0	7.5-	7.2	20.8	2 • 8-	26-2-	27.0-	25.7-
35-39	2.8-	• 3	5.5-	•6	4-6	2 • 8-	19.1-	20.6-	17.9-
40-44	3.5-	1.8-	5.1-	1.0-	1.1	3.1-	15.1-	16.9-	13.6+
45-49	2.3-	.8-	3.6-	.4-	• 5	1.4-	10.6-	7.8-	12.7-
50-54	1.9-	.7-	3.0-	•2	1.1	- 6-	11.5-	9.5-	13.0-
55-59	2.6-	2.6-	2.7-	1.1-	•5-	1.6-	8.9-	11.0-	7.1-
60-64	.7-	1.0-	•5-	-1	1.4-	1.7	4 • 8 -	• 6	9.3-
65-69	.4	• 8	• 1	• 4-	• 2-	•6-	4.3	5.4	3.3
70-74	4.7	3.9	5.3	4.8	3.3	6.1	4.0	6.1	2.1
75+	3.2	4.9	2.0	7.7	7.7	7.7	12.7-	4.3-	19.4-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ARKANSAS-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	FION				
ALL AGES	422034-	209224-	212810-	282991-	141748-	141243-	139043-	67476-	71 567-
0-4	13159-	6741-	6418-	4582-	2327-	2255-	8577-	4414-	4163-
5-9	38162-	19442-	18720-	21615-	11052-	10563-	16547-	8390-	8157-
1C-14	46791-	22912-	23879-	31875-	15753-	16122-	14916-	7159-	7757-
15-19	48107-	23505-	24602-	34808-	17108-	17700-	13299-	6397-	6902-
20-24	73852-	37197-	36655-	54440-	27727-	267 13-	19412-	9470-	9942-
25-29	68785-	34836-	33949-	49010-	25167-	23843-	19775-	9669-	10106-
30-34	38866-	20032-	18834-	26327-	13845-	12482-	12539-	6187-	6352-
35-39	27401-	14107-	13294-	19282-	10089-	9193-	8119-	4018-	4101-
40-44	19416-	9776-	9640-	13680-	7016-	6664-	5736-	276 0-	2976-
45-49	16382-	8292-	8090-	11680-	6053 -	5627 -	4702-	2239-	2463-
50-54	12399-	6292-	6107-	8376-	4567-	3809 -	4023-	1725-	2298-
55-59	8806-	4308-	4498-	5057-	2537 -	2520-	3749-	1771-	1978-
60-64	5104-	2290-	2814-	2344-	1055-	1289-	2760-	1235-	1525-
65-69	1102-	280	1382-	82	926	844-	1184-	646-	538-
70-74	283	1350	1067-	762	1424	662-	479-	74-	405-
75+	4139-	1193-	2946-	830-	169	999-	3309-	1362-	1947-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	22.5-	22.6-	22.4-	20.1-	20.2-	20.0-	29.8-	29.9-	29.7-
0-4	7.7-	7.8-	7.6-	4.0-	4.0-	4.0-	14.8-	15.3-	14.3-
5-9	19.8-	19.9-	19.8-	16.6-	16.7-	16.6-	26.5-	26.7-	26.3→
10-14	23.1-	22.3-	23.9-	21.6-	20.9-	22 • 2-	27.3-	26.2-	28.3→
15-19	27.5-	26.7-	28.4-	26.4-	25.6-	27.2-	30.9-	29.8-	31.9-
20-24	48.5-	49.1-	47.9-	46.7-	47.3-	46.1-	54.5-	55.3-	53.8-
25-29	49.1-	50.8-	47.6-	45.8-	47.4-	44.2-	60.1-	62-4-	58.1-
30-34	33.8-	35.9-	31.8-	29.6-	31.6-	27.6-	48.2-	52 • 2 -	44.9-
35-39	25.2-	27.0-	23.6-	22.2-	23.8-	20.7-	37.1-	40.7-	34.0-
40-44	18.9-	19.7-	18.1-	16.6-	17.4-	15.8-	28.2-	29.7-	26.9-
45-49	15.9-	16.4-	15.4-	14.2-	14.7-	13.6-	22.6-	23.5-	21.9-
5C-54	13.1-	13.5-	12.6-	11.1-	12.1-	10-1-	20.7-	19.1-	22.0-
5 5- 59	10.4-	10.5-	10.4-	7.7-	7.9-	7.5+	19.9-	19.8-	20.0-
60-64	7.6-	7 - 1-	8 • 1 -	4.4-	4.1-	4.7-	18.7-	17.8-	19.6-
65-69	1 . 7-	• 9	4.2-	• 2	4.1	3 • 3-	8.3-	9.2-	7.4-
70-74	• 6	6 • 1	4.4-	2 • 1	8 • 2	3.4-	5.0-	1.5-	8.4-
75+	6.8-	4.1-	9.2-	1 . 7-	. 8	4.0-	23.3-	19.7-	26.8-

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: LOUISIANA-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1700	TOTAL	MEC	TEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	108073	50095	57978	97555	45305	52250	10518	4790	5728
0-4	420	82-	502	1211	427	784	791-	509-	282-
5-9	5309	2825	2484	4717	2371	2346	592	454	138
10-14	8555	3988	4567	7311	3509	3802	1244	479	765
15-19	11469	3594	7875	8989	2804	6185	2480	790	1690
20-24	25975	9783	16192	22092	8842	13250	3883	941	2942
25-29	25365	13228	12137	23196	12312	10884	2169	916	1253
30-34	9202	5837	3365	9448	5712	3736	246-	125	371-
35-39	4569	2569	2000	4943	2573	2370	374-	4-	370-
40-44	4532	2696	1836	4654	2460	2194	122-	236	358-
45-49	3204	2094	1110	3473	1916	1557	269-	178	447-
50-54	2861	1486	1375	2450	1085	1365	411	401	10
55-59	1654	949	705	1867	843	1024	213-	106	319-
60-64	088	231	649	649	119	530	231	112	119
65-69	2280	479	1801	896	44	852	1384	435	949
70-74	1953	429	1524	766	5-	771	1187	434	753
75+	158-	14-	144-	892	294	598	1050-	308-	742-
				MIGRATION RA	TE				
			7.4	0.5					
ALL AGES 0-4	7.1	6.8	7.4 .5	9.5	9.0	10.0	2.1	2.1	2.2
5-9	.2 2.9	-0-		. 9	• 6	1.2	. 9-	1.2-	.7-
10-14	5.8	3.1 5.3	2.8 6.3	4.1	4.0	4 - 1	. 9	1.4	. 4
15-19	10.6	6.7	14.6	7.6 12.8	7.2 8.0	8.1	2.4	1.8	3.0
20-24	32.0	24.7	39.0	42.3	34.1	17.6 50.3	6.6	4.3	8.9
25-29	31.4	35.3	28.0	43.5	48.7	38.8	13.4 7.9	6•9 7•5	19.3 8.2
30-34	8.7	11.9	5.9	12.6	16.0	9.5	•7-	•9	2.0-
35-39	4.1	4.8	3.4	6.1	6.5	5.7	1.1-	.0-	2.1-
40-44	4.8	5.9	3.7	6.8	7.2	6.3	.4-	2.0	2.3-
45-49	3.6	4.9	2.4	5.5	6.1	4.8	1.0-	1.5	3.1-
50-54	3.6	3.9	3.3	4.3	3.9	4.6	1.8	3.9	•1
55-59	2.4	2.9	2.0	3.8	3.6	4.1	•9-	1.1	2.8-
60-64	1.7	• 9	2.3	1.7	.6	2.6	1.6	1.7	1.6
65-69	5.4	2.5	7.8	3.0	• 3	5.2	11.2	7.5	14.6
70-74	6.8	3.4	9.3	3.7	.0-	6.4	15.1	12.3	17.3
75+	• 3-	• 0-	.6-	3.7	3.3	3.9	9.1-	6.5-	10.9-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: LOUISIANA-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1900	TOTAL	MALE	FERALE	TOTAL	HALE	FEMALE	TOTAL	HALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	157759-	77541-	80218-	54962-	26962-	28000-	102797-	50579-	52218-
0-4	4541-	2517-	2024-	1129-	358-	771-	3412-	2159-	1253-
5-9	10545-	5020-	5525-	281-	236	517-	10264-	5256-	5008-
10-14	14666-	6860-	7806-	3452-	1571-	1881-	11214-	5289-	5925-
15-19	20630-	10379-	10251-	10187-	5276 -	4911-	10443-	5103-	5340-
20-24	43219-	21876-	21343-	23816-	12704-	11112-	19403-	9172-	10231-
25-29	33740-	16405-	17335-	14424-	6984-	7440-	19316-	9421-	9895-
30-34	12140-	5649-	6491-	1367-	338-	1029-	10773-	5311 -	5462-
35-39	7183-	3585-	3598-	1031-	490-	541-	6152 -	3095-	3057-
40-44	4395-	2121-	2274-	698-	208-	490-	3697-	1913-	1784-
45-49	3157-	1550-	1607-	522 -	355-	167-	2635-	1195-	1440-
50-54	1852-	933-	919-	131-	108-	23-	1721-	825-	89 6-
55-59	2045-	1051-	994-	112	44	68	2157-	1095-	1062-
60-64	319	350	31-	595	293	. 302	276-	57	333~
65-69	1619	395	1224	359	203	156	1260	192	1068
70-74	791	434	357	306	218	88	485	216	269
75+	2371-	760-	1611-	713	443	270	3084-	1203-	1881-
				MIGRATION RA	TE 3T				
ALL AGES	8.7-	8.7-	8 • 8-	4.7-	4.6-	4.8-	15.8-	16.0-	15.6-
0-4	2.0-	2.2-	1.8-	. 8-	.4-	1.1-	3.9-	4.8-	2.8-
5-9	4.9-	4.6-	5.2-	- 1-	- 4	-8-	11.6-	11.9-	11.3-
10-14	7.4-	6.8-	8.0-	2.9-	2.5-	3.2-	14.1-	13.4-	14.9-
15-19	12.5-	12.6-	12.5-	10.0-	10.3-	9.7-	16.6-	16.3-	16.9-
20-24	30.5-	31.3-	29.7-	26.6-	28.3-	24.9-	37.0-	36.6-	37.4-
25-29	26.7-	26.9-	26.6-	18.0-	17.8-	18.2-	41.8-	42.9-	40.7-
30-34	11.2-	10.8-	11.6-	1.8-	. 9-	2 • 8-	29.3-	31.2-	27.6-
35-39	7.1-	7.3-	6 - 8-	1.4-	1.3-	1.4-	19.4-	21.1-	18-0-
40-44	4.5-	4.5-	4.6-	.9-	• 5 -	1 - 4-	13.1-	14.5-	11.8-
45-49	3.3-	3.3-	3 - 3 -	.7-	1.0-	. 4-	9.3-	9.0-	9.7-
50-54	2.2-	2.2-	2.1-	.1-	• 3-	• 0-	7.0-	7.1-	6.9-
55-59	2.8-	2.9-	2.7-	. 2	• 2	• 3	9.5~	10.0-	9.1-
60-64	•6	1.4	• O-	1.6	1.6	1.5	1.6-	•7	3.7-
65-69	3.3	1.7	4.8	1.1	1.4	• 9	7.9	2.5	12.9
70-74	2.3	2.6	1.9	1.3	2.0	. 7	4.4	4.1	4.7
75+	4.9-	3.4-	6.1-	2.4	3.4	1.7	16.9-	14.2-	19.3-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: OKLAHOMA-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
				MET MISKAT	1011				
ALL AGES	89404	45501	43903	79634	40787	38847	9770	4714	5056
0-4	2816	1732	1084	2239	1325	914	577	407	170
5-9	9076	4605	4471	8163	4162	4001	913	443	470
10-14	54C4	2546	2858	4342	2074	2268	1062	472	590
15-19	9107	4237	4870	7935	3670	4265	1172	56 7	6 05
20-24	22487	12472	10015	20634	11588	9046	1853	884	969
25-29	15197	7131	8066	13832	6521	7 311	1365	610	755
30-34	5374	28 9 2	2482	4721	2760	1961	653	1 3 2	5 21
35-39	2624	1483	1141	2146	1255	891	478	228	250
40-44	321 1	1666	1545	3042	1589	1453	169	77	92
45-49	3380	1929	1451	2968	1671	1297	412	258	154
50-54	2240	1268	972	1962	1060	902	278	208	70
55-59	2003	1042	961	1715	910	805	288	132	156
60-64	1495	745	750	1303	649	654	192	96	96
65-69	1240	5 7 0	670	1117	509	608	123	6 1	62
70-74	1686	561	1125	1457	455	1002	229	106	123
75+	2057	623	1434	2050	584	1466	7	39	32-
				MIGRATION RA	T.C				
				MIGRATION KA	16				
ALL AGES	9.6	9.9	9.3	9.4	9.8	9.1	11.2	11.2	11.2
0-4	2.4	3.0	1.9	2.2	2.6	1.8	4.0	5.7	2.3
5-9	9.2	9.1	9.2	9.3	9.3	9.4	7.8	7.5	8-2
10-14	6.2	5.7	6.6	5.5	5.2	5.8	12.2	10.7	13.7
15-19	13.8	12.7	14.9	13.2	12.1	14.3	19.5	18.9	20.2
20-24	42.8	47.3	38.3	43.2	48.3	38.2	38.5	37.6	39.3
25-29	27.5	26.3	28.6	27.5	26.3	28.8	26 • 9	27.1	26.7
30-34	8.0	8.9	7.2	7.6	9.2	6.2	11.8	5.0	17.9
35-39	3.7	4.3	3.2	3.3	3.9	2.7	8.6	8.8	8 - 4
40-44	5.4	5.6	5.1	5.5	5.8	5.3	3.4	3.3	3.4
45-49	6.2	7.4	5.1	5.9	6.9	4.9	9.1	12.6	6.2
50-54	4.5	5.3	3.8	4.3	4.8	3 • 8	6.8	11.1	3.2
55-59	4.6	5.1	4.2	4.3	4.9	3.8	7.8	7.6	8.0
60-64	4.3	4.6	4.1	4-1	4.3	3.9	7.3	7.6	6.9
65-69	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	5.4	5.5	5.3
70-74	8.1	6.1	9.8	7.6	5.3	9.4	15.8	15.1	16.4
75+	8.2	5.9	10.0	8.9	6.0	11.0	.4	4.3	2.8-

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: OKLAHOMA-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
				NET HIGHA	1104				
ALL AGES	307840-	155666-	152174-	272020-	138289-	133731-	35820-	17377-	18443-
0-4	6112-	3164-	2948-	5179-	2784-	2395-	933-	380-	553-
5-9	20507-	10588-	9919-	1737 7-	8 9 65-	8412-	3130-	1623-	1507-
10-14	30673-	15577-	15096-	27285-	13994-	13291-	3388-	1583 -	1805-
15-19	34472-	16609-	17863-	30306-	14644-	15662-	4166-	1965-	2201-
20-24	58751-	28979-	29772-	51679 -	2559 6-	26083-	7072-	3383-	3689-
25-29	56634-	29028-	27606-	49705-	25621-	24084-	6929-	3407-	3522-
30-34	30480-	16589-	13891-	27098-	14841-	12257-	3382-	1748-	1634-
35-39	22200-	11970-	10230-	20051-	10817-	9234-	2149-	1153-	996-
40-44	16077-	8221-	7856-	14490-	7367-	7123-	1587-	854-	733-
45-49	12975-	6791-	6184-	12051-	6248-	5803-	924-	543-	381-
50-54	9533-	5042-	4491-	8726-	4691-	4035-	807-	351 -	456-
55-59	6347-	3225-	3122-	5863-	2987-	287 6-	484-	238-	246-
60-64	2033-	748-	1285-	1936-	794-	1142-	9 7-	46	143-
65-69	379-	282	661-	297-	321	618-	82-	39-	43-
70-74	476	982	506-	568	933	365-	92-	49	141-
75+	1250-	453-	797-	589-	218-	371-	6 61-	235 -	426-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	19.0-	19.4-	18.6-	18.6-	19.0-	18.2-	22.4-	22.4-	22.4-
0-4	4.6-	4.7-	4.5-	4.5-	4.7-	4.2-	5.3-	4.4-	6.3-
5-9	13.9-	14.0-	13.7-	13.4-	13.6-	13.3-	16.7-	17.1-	16.2-
10-14	19.3-	19.3-	19.3-	19.4-	19.6-	19.3-	18.4-	17.4-	19.4-
15-19	24.0-	22.7-	25.2-	23.6-	22.4-	24.8-	27.0-	25.5-	28.4-
20-24	45.5-	44.8-	46.1-	44.6-	44.0-	45.2-	53.1-	52.3-	53.9-
25-29	46.0-	47.2-	44.9-	44.9-	46.1-	43.7-	56.1-	57.5-	54.8-
30-34	30.2-	32.9-	27.6-	29.4-	32.0-	26.8-	38.6-	42.1-	35.5-
35-39	22.6-	24.7-	20.6-	22.2-	24.1-	20.3-	27.1-	30.9-	23.7-
40-44	17.4-	18.3-	16.6-	17.0-	17.7-	16.3-	22.4-	26.1-	19.2-
45-49	13.8-	14.7-	12.9-	13.9-	14.6-	13.2-	12.7-	15.9-	9.9-
50-54	10.7-	11.6-	9.9-	10.7-	11.6-	9.7-	11.8-	11.1-	12.3-
55-59	8.0-	8.3-	7.6-	8.0-	8 • 4-	7.6-	7.4-	7.6-	7.1-
60-64	3.1-	2.3-	3.8-	3.2-	2.7-	3.6-	1.8-	2.0	5.3-
65-69	• 5-	1.0	2.0-	•5-	1.3	2 • 0-	1.5-	1.5-	1.5-
70-74	1.0	4.6	1.9-	1.3	4.8	1.5-	2.4-	2.8	7.0-
75+	1.8-	1.4-	2 • 2-	• 9-	•7-	1.0-	11.3-	8.4-	14.1-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: TEXAS-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL	5544.5		HITE			ONWHITE	
1 400	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMAL
				NET MIGRATIO	NC				
ALL AGES	652540	309473	343067	562495	265315	297180	90045	44158	45887
0-4	- 7859	-4051	-3808	-12777	-6398	-6379	4918	2347	2571
5-9	34962	17469	17493	23907	11929	11978	11055	5540	5515
10-14	66409	33363	33046	57380	28886	28494	9029	4477	4552
15-19	76299	39570	36729	66519	34506	32013	9780	5064	4716
20-24	132846	62106	70740	114996	53931	61065	17850	8175	9675
25-29	114198	52310	61888	96677	44150	52527	17521	8160	9361
30-34	59606	29095	30511	51257	25039	26218	8349	4056	4293
35-39	42950	21457	21493	38802	19245	19557	4148	2212	1936
40-44	31252	15669	15583	29325	14385	14940	1927	1284	643
45-49	25200	12585	12615	23818	11520	12298	1382	1065	317
50-54	18977	8862	10115	18143	8405	9738	834	457	377
55-59	13767	6046	7721	13541	5812	7729	226	234	-8
60-64	10144	3180	6964	9540	2948	6592	604	232	372
65-69	10069	3365	6704	8588	2992	5596	1481	373	1108
70-74	9642	3330	6312	8413	2872	5541	1229	458	771
75+	14071	5110	8961	14368	5093	9275	-297	17	-314
				MIGRATION RA	AT E				
ALL AGES	12.0	11.5	12.5	11.9	11.3	12.5	13.2	12 6	12.0
0-4	9	9	9	-1.8	-1.8	-1.8	4.4	13.4	13.0
5-9	5.3	5.2	5.4	4.2	4.1	4.2	13.0	13.0	4.7
10-14	12.9	12.8	13.0	12.7	12.6	12.9	14.1	14.1	12.9
15-19	20.0	20.6	19.4	19.8	20.4	19.2	21.4		14.1
20-24	45.7	43.4	48.0	45.0	42.5	47.4	50.9	22•6 49•6	20-4
25-29	36.3	33.2	39.4	35.0	31.5	38.5	46.1	46.7	52.0
30-34	15.4	15.5	15.4	15.1	15.0	15.2	17.4	18.7	45.6
35-39	10.7	11.0	10.5	11.0	11.1	10.9	8.6	9.9	16.4
0-44	9.1	9.2	9.0	9.7	9.5	9.9	4.6		7.6
5-49	7.9	8.1	7.8	8.6	8.4	8.7		6.5	2.9
50-54	6.9	6.5	7.3	7.5	7.0	8.0	3.5	5.8	1.5
5-59	5.9	5.3	6.5	6.7	5.9	7.5	2 • 4	2 • 8	2 • 1
0-64	5.8	3.7	7.7	6.2	4.0	8.2	- 8	1.6	0
55-69	7.2	5.1	9.0	6.9	5.2	8.4	2.9	2.2	3.5
70-74	9.8	7.4	11.7	9.6	7.3		8 - 8	4.4	13.2
75+	12.6	11.2	13.6	14.7	12.9	11.4 15.9	11.5 -2.1	8.7	14.1 -4.2

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: TEXAS-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL		W	HITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	ON				
ALL AGES	-538709	-268229	-270480	-421899	-212936	-208963	-116810	-55293	-61517
0-4	-28125	-14177	-13948	-25010	-12572	-12438	-3115	-1605	-1510
5-9	-61764	-30758	-31006	-51419	-25785	-25634	-10345	-4973	-5372
10-14	-50923	-25210	-25713	-38685	-19332	-19353	-12238	-5878	-6360
15-19	-55712	-24044	-31668	-44117	-19008	-25109	-11595	-5036	-6559
20-24	-95991	-44977	-51014	-76232	-35991	-40241	-19759	-8986	-10773
25-29	-85890	-45284	-40606	-64479	-34967	-29512	-21411	-10317	-11094
30-34	-44676	-24217	-20459	-32458	-18293	-14165	-12218	-5924	-6294
35-39	-36157	-19644	-16513	-28595	-15628	-12967	-7562	-4016	-3546
40-44	-26933	-14291	-12642	-21674	-11716	-9958	-5259	-2575	-2684
45-49	-21544	-11370	-10174	-17714	-9486	-8228	-3830	-1884	-1946
50-54	-16957	-8931	-8026	-13784	-7541	-6243	-3173	-1390	-1783
55-59	-11435	-5945	-5490	-8413	-4463	-3950	-3022	-1482	-1540
60-64	-3689	-1985	-1704	-2507	-1558	-949	-1182	-427	-755
65-69	905	1141	-236	23	855	-832	882	286	596
70-74	2232	2007	225	1809	1810	-1	423	197	226
75+	-2139	-594	-1545	1335	721	614	-3474	-1315	-2159
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	-13.2	-13.2	-13.3	-12.0	-12.0	-11.9	-21.1	-20.6	-21.6
0-4	-6.6	-6.6	-6.7	-6.9	-6.8	-7.0	-5.1	-5.2	-4.9
5-9	-13.9	-13.7	-14.2	-13.6	-13.4	-13.8	-15.8	-15.2	-16.4
10-14	-12.5	-12.1	-12.8	-11.1	-10.9	-11.3	-20.1	-19.4	-20.7
15-19	-16.1	-13.7	-18.5	-14.9	-12.6	-17.2	-23.0	-20.0	-25.8
20-24	-32.1	-30.0	-34.2	-29.9.	-27.9	-31.8	-44.9	-42.6	-47.0
25-29	-30.4	-31.7	-29.1	-26.9	-28.5	-25.1	-50.2	-50.5	-50.0
30-34	-17.8	-19.2	-16.4	-14.9	-16.5	-13.2	-36.6	-37.6	-35.8
35-39	-14.7	-16.1	-13.4	-13.2	-14.3	-12.0	-26.5	-29.9	-23.5
40-44	-11.9	-12.8	-11.0	-10.8	-11.8	-9.8	-20.0	-21.1	-19.0
45-49	-9.2	-9.8	-8.6	-8.5	-9.1	-7.9	-14.2	-14.9	-13.6
50-54	-8.0	-8.4	-7.6	-7.3	-7.9	-6.7	-12-7	-11.8	-13.5
55-59	-6.0	-6.3	-5.8	-5.1	-5.4	-4.8	-12.7	-12.9	-12.6
60-64	-2.4	-2.6	-2.1	-1.8	-2.3	-1.3	-6.5	-4.9	-8-0
65-69	. 7	1.8	2	• 0	1.6	-1.3	5.3	3.5	6.9
70-74	2.2	4.3	. 4	2.1	4.4	0	3.6	3.5	3.7
75+	-1.6	9	-2.1	1.2	1.5	1.0	-19.0	-15.6	-21.9

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MONTANA-METROPOLITAN

AGE		TOTAL		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	
		NET MIGRATI	ON	
ALL AGES	16543	8086	8457	
0-4	517	257	260	
5-9	1602	757	845	
10-14	1582	795	787	
15-19	979	123	856	
20-24	2545	1108	1437	
25-29	3293	1713	1580	
30-34	2183	1294	889	
35-39	1444	788	656	
40-44	845	440	405	
45-49	580	335	245	
50-54	212	79	133	
55-59	276	153	123	
60-64	123	68	55	
65-69	30	17	13	
70-74	139	46	93	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WITH LESS
75+	196	111	85	THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950.
	4	IGRATION RA	Τ Ε	
ALL AGES	12.2	11.9	12.5	
0-4	2.6	2.6	2.7	
5-9	9.9	9.2	10.6	
10-14	11.9	11.9	11.9	
	9.9	2.4	17.8	
15-19	33.7	29.6	37.7	
20-24	33 • 7 46 • 7	50.6	43.0	
25-29		32.1	20.4	
30-34	26.0			
35-39	15.7	16.9 9.5	14.3 9.1	
40-44	9.3			
45-49	7.2	8.3	6.1	
50-54	3.2	2.2	4 • 2	
55-59	5.2	5.6	4.7	
60-64	2.8	3.2	2.5	
65-69	.7	. 9	•6	
70-74	4.0	2.7	5.5	
75+	5.3	6.2	4.5	

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MONTANA-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1700	10172	11466	, cince	10142		· Emer	,,,,,	11000	
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	41658-	21503-	20155-	39117-	20321-	18796-	2541-	1182-	1359-
0-4	1566-	799-	767-	1040-	549-	491-	526 -	250-	276-
5-9	2201-	996-	1205-	1897-	854-	1043-	304-	142-	162-
10-14	3764-	1863-	1901-	3413-	1684-	1729-	351-	179-	172-
15-19	4804-	2398-	2406-	4408-	2216-	2192-	396-	182-	214-
20-24	7784-	3947-	3837-	7340-	3720-	3620 -	444-	227-	217-
25-29	4618-	2293-	2325-	4367-	2174-	2193-	251 -	119-	132-
30-34	2206-	1347-	859-	2091-	1306-	785-	115-	41-	74-
35-39	2534-	1497-	1037-	2475-	1490-	985-	59-	7-	52-
40-44	2256-	1147-	1109-	2237-	1124-	1113-	19-	2 3-	4
45-49	1604-	915-	689-	1603-	901-	702-	1-	14-	13
50-54	1734-	914-	820-	1737-	917-	820-	3	3	
55-59	1338-	709-	629-	1357-	729-	628-	19	20	1-
6C-64	1246-	580-	666-	1234-	599-	635-	12-	19	31-
65-69	1762-	840-	922-	1719-	818-	901-	43-	22-	21-
70-74	1380-	711-	669-	1345-	697-	648-	35-	14-	21-
75+	916-	569-	347-	883-	548-	3 35-	33-	.21-	12-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	7.3-	7.3-	7.2-	7.1-	7.2-	7.0-	10.4-	9.5-	11.3-
0-4	2.3-	2.3-	2.3-	1.6-	1.7-	1.6-	11.7-	11.1-	12.2-
5-9	3.5-	3.1-	3.9-	3.2-	2.8-	3.6-	8.2-	7.6-	8.9-
10-14	6.6-	6.5-	6 • 8-	6.4-	6.2-	6.5-	11.4-	11.6-	11.2-
15-19	10.6-	10.5-	10.8-	10.3-	10.2-	10.4-	16.7-	15.0-	18.5-
20-24	20.8-	21.0-	20.6-	20.7-	20.8-	20.5-	22.8-	23.3-	22.4-
25-29	13.8-	13.7-	14.0-	13.7-	13.6-	13.9-	15.7-	15.3-	16.1-
30-34	6.5-	7.7-	5 • 2-	6.4-	7.8-	5.0-	8.7-	6.0-	11.6-
35-39	7.2-	8 • 3-	6.1-	7.3-	8.5-	6.0-	5.0-	1.1-	9.1-
40-44	6.3-	6.3-	6.2-	6.4-	6.3-	6 • 4-	1.9-	4.6-	• 8
45-49	4 - 8-	5 • 2-	4.3-	4.9-	5.3-	4.5-	.0-	3.0-	3.3
50-54	6.0-	6.0-	6.1-	6.2-	6.1-	6.3-	• 5	• 8	
55-59	5.4-	5.4-	5.5-	5.6-	5.7-	5.6-	3.2	6.4	.3-
60-64	6.1-	5.5-	6.7-	6.2-	5.8-	6.5-	2.3-	7.3	12.8-
65-69	8.5-	7.9-	9.1-	8.5-	7.9-	9.1-	10.0-	10.0-	10.0-
70-74	7.6-	7.3-	7.8-	7.5-	7.3-	7 - 7-	10.0-	6.9-	14.1-
75+	4.6-	5.5-	3.6-	4.5-	5.5-	3 - 6-	7.0-	8.2-	5.5-

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: COLORADO-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	240646	119347	121299	225458	112026	113432	15188	7321	7867
0-4	11800	6061	5739	10829	5547	5282	971	514	457
5-9	20934	10799	10135	19315	9972	9343	1619	827	792
10-14	24116	12186	11930	22753	11563	11190	1363	623	740
15-19	23789	12552	11237	22379	11759	10620	1410	793	617
20-24	31965	15475	16490	29748	14276	15472	2217	1199	1018
25-29	30569	14269	16300	28059	13122	14937	2510	1147	1363
30-34	22022	10567	11455	20378	9962	10416	1644	605	1039
35- 39	18515	8901	9614	17392	8441	8951	1123	460	663
4C-44	15131	7936	7195	14501	7641	6860	630	295	335
45-49	11789	6158	5631	11290	5889	5401	499	269	230
50-54	8656	4640	4016	8301	4427	3874	355	213	142
55 -59	6268	3154	3114	6002	3040	2962	266	114	152
60-64	4639	2264	2375	4406	2162	2244	233	102	131
65-69	3920	1705	2215	3770	1618	2152	150	87	63
70-74	3008	1257	1751	2895	1205	1690	113	52	61
75+	3540	1428	2112	3446	1404	2042	94	24	70
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	25.3	25.5	25.1	24.5	24.8	24.3	46.5	44.3	48.8
0-4	8.8	8.9	8.7	8.5	8.6	8.4	15.6	16.4	14.8
5~9	19.0	19.3	18.6	18-2	18.5	17.9	38.6	39.5	37.6
10-14	28.2	28.3	28.2	27.5	27.7	27.3	50.0	44.1	56.4
15-19	39.2	41.0	37.4	38.0	39.5	36.5	79.2	91.4	67.6
20-24	67.3	65 • 1	69.4	64.5	61.8	67.1	161.1	177.4	145.4
25-29	60.0	55.5	64.6	56.9	52.9	61.1	152.2	130.2	177.5
30-34	34.4	33.5	35.4	33.1	32.9	33.2	70.3	45.8	102.0
35-39	26.7	26.1	27.3	26.0	25.8	26.3	44.6	34.9	55.3
40-44	24.6	26.1	23.1	24.4	26.0	22.8	28.8	27.1	30.5
45-49	21.5	23.1	20.1	21.3	22.8	19.9	28.9	31.5	26.5
50-54	18.1	19.9	16.3	17.8	19.5	16.2	27.0	32.0	21.9
55-59	15.2	15.9	14.5	15.0	15.8	14.2	22.2	19.5	24.9
60-64	13.0	13.6	12.4	12.7	13.4	12.1	23.7	22.0	25.1
65-69	12.4	11.9	12.9	12.3	11.6	12.9	16.7	20.8	13.1
70-74	12.3	11.6	12.8	12.2	11.5	12.7	16.7	14.7	18.8
75+	11.0	11.1	11.0	11.0	11.3	10.9	10.9	5.9	15.2

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: COLORADO-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
		NET MIGRATIO	ON
		NET PITOKATI	014
ALL AGES	76910-	39106-	37804-
0-4	3003-	1325-	1678-
5-9	6851-	3271-	3580-
10-14	7850-	4375-	3475-
15-19	7993-	3894-	4099-
20-24	15733-	8267-	7466-
25- 29	13354-	6728-	6626-
30-34	5953-	3036-	2917-
35- 39	5224~	2966-	2258-
40-44	3566-	1930-	1636-
45-49	2728-	1414-	1314-
50-54	2363-	1263-	1100-
55-59	1634-	858-	776-
60-64	728-	381-	347-
65-69	367-	2	369-
70-74	31-	218	249-
75+	401	342	59
		IGRATION RA	TE
ALL AGES	11.9-	12.0-	11.8-
0-4	4.4-	3.8-	5.0-
5-9	9.9-	9.3-	10.5-
10-14	12.0-	13.1-	10.8-
15-19	14.6-	14.1-	15.1-
20-24	32.4-	33.6-	31.1-
25-29	29.9-	30.1-	29.7-
30-34	15.1-	15.4-	14.8-
35-39	13.2-	14.7-	11.5-
40-44	9.6-	10.4-	8.8-
45-49	7.6-	7.8-	7.4-
50-54	7.4-	7.7-	7 - 1-
55-59	6.0-	6.1-	5.8-
60-64	3.1-	3.3-	3.0-
65-69	1.6-	.0	3.3~
70-74	.1-	2.6	2.8-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW MEXICO-METROPOLITAN

AGE		TOTAL		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	
		ET MICOATION		
	1	ET MIGRATION		
ALL AGES	60526	29281	31245	
0-4	1783	1161	622	
5-9	3408	1681	1727	
1C-14	6499	3246	3253	
15-19	5310	2300	3010	
20-24	9102	4567	4535	
25-29	9026	4728	4298	
30-34	5305	2230	3075	
35-39	4793	2160	2633	
40-44	4264	2089	2175	
45-49	3228	1594	1634	
50-54	2124	995	1129	
55-59	1552	713	839	
60-64	1066	467	599	
65-69	1212	500	712	
70-74	867	404	46.3	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WITH LE
75+	986	447	539	THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950.
				THE STOCK HOLLINITE TO CENTION THE 1750:
	MI	GRATION RATE		
ALL AGES	30.0	28.9	31.1	
0-4	5.0	6.4	3.5	
5-9	11.8	11.4	12.1	
10-14	32.3	31.9	32.7	
15-19	37.7	32.7	42.8	
20-24	85.8	86.3	85.3	
25-29	87.3	95.1	80.1	
30-34	37.8	30.6	45.5	
35-39	32.0	28.8	35.3	
40-44	34.1	32.3	36.0	
45-49	30.3	30.0	30.6	
50-54	25.1	23.7	26.5	
55-59	23.7	21.9	25.5	
60-64	20.5	18.7	22.3	
	30.9	26.5	34.9	
65-69				
65-69 70-74	33.0	32.2	33.8	

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW MEXICO-NONMETROPOLITAN

AGE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	2573-	1003	3576-	4644-	94	4738-	2071	909	1162
0-4	1364-	962-	402-	1751-	1057-	694-	387	95	292
5-9	678-	552-	126-	1899-	948-	951 -	1221	396	825
10-14	482	205	277	279-	113-	166-	761	318	443
15-19	4969-	2214-	2755-	4806-	2060-	2746-	163-	154-	9-
20-24	3854-	1256-	2598-	3937-	1455-	2482-	83	199	116-
25-29	1073	936	137	1367	1003	364	294-	67-	227-
30-34	2923	1540	1383	3032	1647	1385	109-	107-	2-
35-39	2291	1385	906	2099	1296	803	192	89	103
40-44	1274	1013	261	1265	960	305	9	53	44-
45-49	398	357	41	335	366	31-	63	9-	72
50-54	355	195	160	360	151	209	5-	44	49-
55~59	80	159	79-	103-	59	162-	183	100	83
60-64	406-	24-	382-	379-	39-	340-	27-	15	42-
65-69	574-	185-	389-	545 -	187-	358 -	29-	2	31-
70-74	27	140	113-	116	167	51-	89-	27-	62-
75+	344	251	93	479	300	179	135-	49-	86-
				MIGRATION RA	ΤĒ				
ALL AGES	.3-	• 3	. 9-	.6-	• 0	1.4-	3.2	2.8	3.6
0-4	1.3-	1.8-	. 7-	1.9-	2.3-	1.5-	3.4	1.7	5.1
5-9	.7-	1.1-	• 2-	2.3-	2.2-	2.3-	13.3	8.6	18.0
10-14	• 6	• 5	• 7	. 3-	• 2-	. 4-	9.9	8.2	11-6
15-19	7.9-	7.0-	8.9-	8.6-	7.3-	9.9-	2 • 5-	4.9-	-2-
20-24	7.3-	4.8-	9.8-	8 • 3-	6.1-	10.5-	1.6	8.1	4.2-
25-29	2.3	4.1	-6	3.3	4.9	1.8	6.0-	2.9-	8.6-
30-34	6.7	7.0	6.4	7.7	8.3	7.0	2.6-	5.3-	-0-
35-39	5.4	6.6	4.3	5.4	6.7	4.1	6.0	5.6	6.5
40-44	3.5	5.5	1 - 4	3.7	5.6	1.8	•3	3.9	3.1-
45-49	1.2	2.1	•2	1 - 1	2.3	-1-	2.6	-6-	6.1
50-54	1.3	1 - 4	1 - 2	1.4	1.1	1.6	. 2-	4.6	5.1-
55-59	• 3	1.3	-6-	.4-	• 5	1 . 4-	10.9	11.2	10-6
60-64	2.1-	•2-	4.1-	2.1-	.4-	3.9-	2.2-	2.4	7.9-
65-69	3.6-	2.3-	4.9-	3.6-	2.5-	4 . 8 -	2.7-	.4	6.6-
70-74	• 2	2.5	1.9-	1.1	3.2	. 9-	11.8-	6.5-	18.0-
75+	2.8	4.1	1.5	4.2	5.4	3.1	13.3-	9.0-	18.1-

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ARIZONA-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	10N				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	321165 12166 31687 37315 25049 23784 26032 26273 29736 24162 19544 15018 12718 11171 11924 7929 6656	161606 6428 15811 19031 11654 12482 13943 12411 14999 12376 10079 7430 6211 5141 6198 4233 3180	159559 5738 15876 18284 13395 11302 12089 13862 14737 11786 9465 7588 6507 6030 5726 3696 3476	313261 11972 31024 36391 24258 22467 25167 25787 29247 23860 19008 14659 12284 10924 11779 7812 6622	157532 6388 15555 18541 11278 11730 13461 12219 14801 12230 9801 7225 5955 4972 6085 4137 3155	155729 5584 15469 17850 12980 10737 11706 13568 14446 11630 9207 7434 6329 5952 5694 3675 3467	7904 194 663 924 791 1317 865 486 489 302 536 359 434 247 145 117	4074 40 256 490 376 752 482 192 198 146 278 205 256 169 113 96 25	3830 154 407 434 415 565 383 294 291 156 258 154 178 78 32 21
				MIGRATION RA					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	52.8 11.9 42.9 67.0 55.7 63.9 77.6 72.4 78.3 66.4 55.9 49.6 51.7 56.9 73.0 67.7	53.4 12.4 41.8 67.1 51.3 66.7 85.3 68.3 82.1 70.3 59.6 49.3 50.8 54.7 78.5 76.4 55.8	52.2 11.4 44.0 66.9 60.3 61.0 70.3 76.6 74.8 62.7 52.4 50.0 52.7 58.9 67.9 59.8	55.7 12.8 45.9 71.2 58.2 65.0 81.8 77.1 82.6 70.3 57.9 51.7 53.2 59.0 77.2 70.6 56.5	56.3 13.5 45.0 71.1 53.4 67.4 89.5 72.8 87.0 74.7 61.9 51.3 52.2 56.4 83.2 79.6	55.0 12.1 46.9 71.3 63.2 62.6 74.5 81.3 78.4 66.1 54.2 52.0 54.3 61.4 71.6 62.6 53.5	17.5 2.3 10.6 20.2 24.1 49.1 31.1 17.3 19.1 12.4 24.9 19.0 28.6 22.1 13.6 17.9 4.1	17.9 .9 8.0 21.5 23.5 57.7 37.1 13.8 15.5 11.9 26.0 20.9 31.1 28.9 19.3 27.5 5.4	17.1 3.6 13.2 18.8 24.7 41.1 25.8 20.8 22.6 12.9 23.9 17.0 25.7 14.6 6.7 6.9 2.4
TABLE 4NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: ARIZONA-NONMETROPOLITAN									
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	16653 768- 488 2334 1619- 1592- 1532 3737 3197 2758 2029 1489 1066 823 763 209 199	11275 469- 75 1242 665- 458- 1355 2385 1814 1792 1205 965 671 518 550 200 93	5378 299- 413 1092 954- 1134- 177 1352 1383 966 824 524 395 305 213 9	26200 60 2340 3397 21- 484- 2436 4458 3522 2919 2197 1655 1220 937 770 374 415	15862 71 1137 1779 89 104 1719 2694 2037 1769 1263 972 738 540 553 260 133	10338 11- 1203 1618 110- 588- 717 1764 1485 1150 934 683 482 397 ·217 114 282	9547- 828- 1852- 1063- 1598- 1108- 904- 721- 325- 161- 168- 166- 154- 7- 165- 216-	4587- 540- 1062- 537- 754- 562- 364- 309- 223- 23 58- 7- 67- 22- 3- 60- 40-	4960- 288- 790- 526- 844- 546- 540- 412- 102- 184- 110- 159- 87- 92- 4- 105- 176-
				MIGRATION RA	TÉ				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	4.7 1.3- 1.1 6.1 4.9- 5.9- 6.8 18.6 15.9 14.8 11.3 9.7 8.2 8.4 8.9 3.4 2.8	6.3 1.6- .3 6.4 4.0- 3.3- 12.5 24.7 18.3 19.3 13.1 12.2 9.8 10.2 12.4 6.2 2.6	3.0 1.0- 1.8 5.8 5.9- 8.4- 1.5 13.0 13.6 10.3 9.4 7.1 6.4 6.4 5.2	9.8 .2 7.3 12.4 .0- 2.4- 15.0 30.1 22.1 19.1 14.7 12.9 11.3 11.3 10.7 7.1 7.2	11.8 .4 7.0 12.9 .7 1.1 21.7 37.7 26.2 23.2 16.5 14.6 13.2 12.7 15.1 9.6 4.6	7.8 .0- 7.7 11.9 .9- 8.6 23.0 18.3 14.9 12.8 11.0 9.3 9.8 6.1 4.5	10.6- 5.0- 12.8- 9.8- 18.0- 15.5- 14.7- 13.5- 7.6- 4.7- 5.5- 6.7- 6.8- 7.3- 17.1- 15.4-	10.1- 6.5- 14.5- 9.7- 17.2- 16.0- 12.5- 12.1- 10.3- 1.4 3.75- 5.3- 2.53- 11.6- 5.4-	11.1- 3.5- 11.1- 9.8- 18.7- 15.1- 16.6- 14.8- 4.8- 10.8- 7.4- 13.3- 8.5- 13.0- 6- 23.3- 26.2-

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UTAH-METROPOLITAN

AGE		TOTAL		u)	HITE			ONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO	N				
ALL AGES	33143	15576	17567	31980	15070	16910	1163	506	657
0-4	1069	519	550	980	490	490	89	29	60
5-9	2403	1124	1279	2223	1042	1181	180	82	98
10-14 15-19	2567 5262	1131 1330	1436 3932	2312 5036	1015 1214	1297 3822	255 226	116 116	139 110
20-24	6604	1593	5011	6298	1430	4868	306	163	143
25-29	4578	3309	1269	4404	3174	1230	174	135	39
30-34	1293	1712	-419	1252	1721	-469	41	-9	50
35-39	599	243 799	356 569	596 1418	237 850	359	3 -30	6 -51	-3
40-44 45-49	1388 1915	983	932	1896	990	568 906	19	-51 -7	21 26
50-54	1443	750	693	1475	778	697	-32	-28	-4
55-59	1097	529	568	1104	538	566	-7	-9	2
60-64	988 493	523	465	99 1 514	528 338	463	-3 -21	-5 -11	-10
65-69 70-74	493	327 287	166 202	513	295	176 218	-21 -24	-8	-16
75+	949	413	536	962	427	535	-13	-14	1
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	5.8	5 .5	6.2	5.7	5.4	6.0	15.2	12.3	18.5
0-4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	8.4	5.4	11.7
5-9	3.3	3.0	3 • 6	3.1	2.8	3.4	20.6	18.8	22.4
10-14	4.3	3.7	5.0	3.9	3.4	4.5	35.1	32.0	38.2
15-19 20-24	11•5 18•5	5.7 9.0	17.6 27.9	11.1 17.8	5.3 8.2	17.3 27.3	53• 7 95•0	57.4 92.6	50.2 97.9
25-29	13.2	20.1	7.0	12.9	19.4	6.9	47.5	88.8	18.2
30-34	3.5	9.8	-2.1	3.5	10.1	-2.4	6.2	-2.5	15.8
35-39	1.6	1.3	1.9	1.7 4.4	1.3 5.3	2.0 3.5	-4	1.4	8
40-44 45-49	4.2 6.8	4.9 6.9	3.6 6.6	6.8	7.1	6.5	-4.9 5.0	-14.0 -3.0	8.7 16.9
50-54	5.8	6.1	5.5	6.0	6.4	5.6	-10.5	-14.9	-3.3
5 5- 59	5.3	5.2	5.4	5.4	5.3	5.4	-2.3	-5.3	1.7
60-64	5.7	6.3	5.2	5.8	6.4	5.2	-1.1	-4.0	1.6
65-69 70-74	3.4 4.4	4.8 5.6	2.1 3.3	3.6 4.7	5.1 5.9	2.3 3.6	-9.4 -11.1	-9 .4 -5 . 7	-9.4 -21.0
75+	7.2	7.5	7.1	7.5	7.9	7.1	-6.4	-9.0	2.1
TABLE 4	NET MIGRATION	N BY AGE, CO	DLOR, AND SEX	: UTAH-NONMET	ROPOLITAN				
AGE		TOTAL			HITE			ONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATIO					
ALL AGES 0-4	-23038 1816	-11661 1042	-11377 774	-22857 1808	-11538 1010	-11319 7 9 8	-181 8	-123 32	-58 -24
5-9	-62	45	-107	-66	57	-123	4	-12	16
10-14	-2974	-1594	-1380	-2890	-1511	-1379	-84	-83	-1
15-19	-3796	-2033	-1763	-3736	-1984	-1752	-60	-49	-11
20-24 25 - 29	-6549 -4496	-3327	-3222	-6622	-3400 -2349	-3222	73	73	86
30-34	-1759	-2249 -1048	-2247 -711	-4682 -1758	-1044	-2333 -714	186 -1	100 -4	3
35-39	-1049	-641	-408	-998	-599	-399	-51	-42	-9
40-44	-804	-461	-343	-750 (05	-443	-307	-54	-18	-36
45-49 50-54	-734 -863	-337 -404	-397 -459	-685 -847	+312 +392	-373 -455	-49 -16	-25 -12	-24 -4
55-59	-500	-301	-199	-490	-281	-209	-10	-20	10
60-64	-249	-83	-166	-231	-78	-153	-18	÷ 5	-13
65-69	-528	-150	-378	-498	-140	-358	-30	-10	-20
70-74 75+	+306 -199	-101 -19	-205 -180	-256 -159	-72 8	+184 -167	-50 -40	-2 9 -27	-21 -13
				MIGRATION RA	TE.				
ALL AGES	-7.3	-7.2	-7.3	-7.4	-7.4	-7.4	-2.1	-2.8	-1.4
0-4	4.5	5.1	3.9	4.7	5.1	4.2	-5	4.0	-3.1
5-9	1	• 2	5	1	.3	6	.3	-1.9	2.7
10-14	-8.3	-8.6	-7.9	-8.2	-8.4	-8.1	-8.8	-16.3	1 -2 7
15-19 20-24	-12.9 -26.3	-13.6 -26.9	-12.3 -25.7	-13.1 -27.3	-13.6 -28.1	-12.6 -26.4	-7.8 12.9	-13.3 27.4	-2.7 .0
25-29	-20.0	-20.0	-20.0	-21.3	-21.4	-21.2	40.1	42.0	38.1
30-34		-10 4			-10.7	_7 7		-1.3	

-9.2 -5.6

-4.4

-4.5

-6.5

-4.5 -2.6

-6.5

-2.3

-10.7

-6.6 -5.2

-4.0

-5.8

-2.5

-5.0 -4.0 -1.7 -3.5 -3.7 -9.4

30-34 35-39

40-44

45-49

50-54 55-59

60-64 65-69

70-74

75+

-9.0 -5.7 -4.7

-4.7

-6.5

-4.5 -2.7

-6-8

-5.2 +2.9

-10-4

-6.8 -5.3 -4.2

-5.9

-5.3

-1.8

-3.9

-7.4 -4.5 -4.0

-5.3

-7.2

-3.7

-3.7

-9.7

-6.8 -4.8

-7.7 -4.5 -3.7

-5.1

-7.2

-6.2

-4.6

-.1 -10.0

-14.7

-17.0

-7.5 -4.6 -11.9

-19.5

-38.7

-25.2

-1.3 -14.5

-10.2

-16.1

-10.0

-14.8

-12.4

-35.7

-28.0

-6.7

1.1

-18.8

-18.1

-4.2 12.5

-16.8

-27.3

-43.7

-20.9

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEVADA-METROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRAT	TON				
				NET TOTAL	10.4				
ALL AGES	84459	43557	40902	78415	40433	37982	6044	3124	2920
0-4	1235	529	706	1287	551	736	52 -	22-	30-
5-9	6111	3206	2905	5641	2986	2655	470	220	250
10-14	8062	3998	4064	7422	3701	3721	640	297	343
15-19	5857	2845	3012	5440	2644	2796	417	201	216
20-24	8726	4423	4303	7706	3891	3815	1020	532	488
2 5- 29	9885	4880	5005	8878	4394	4484	1007	486	521
30-34	9095	4414	4681	8320	4087	4233	775	327	448
35- 39	8326	4399	3927	7795	4068	3727	531	331	20 0
40-44	7235	3858	3377	6793	3620	3173	442	238	204
45-49	6264	3561	2703	5910	3357	2553	354	204	150
50-54	4575	2526	2049	4395	2401	1994	180	125	55
55-59	3476	1981	1495	3284	1854	1430	192	127	65
60-64	2176	1256	920	2132	1214	918	44	42	2
65-69	1516	847	669	1476	827	649	40	20	20
70-74	908	410	498	895	412	483	13	2-	15
75+	1017	424	593	1045	427	618	28-	3-	2 5-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	66.3	67.0	65.6	66.6	67.3	65.8	63.5	64.1	62.9
0-4	5.2	4.4	6.1	6 • 2	5.2	7.2	1.7-	1.5-	2.0-
5-9	40.7	41.8	39.6	41.6	43.3	39.9	32.1	28.4	36 .3
10-14	78.1	76.0	80.2	76.8	75.4	78.2	96.8	84.9	110.3
15-19	76.2	72.6	80.0	76.2	72.6	79.9	77.1	72.3	82.1
20-24	153.9	154.7	153.1	146.2	145.4	147.0	255.0	289.1	225.9
25-29	191.0	182.0	200.6	186.1	179.0	193.6	248.6	215.0	291 • 1
30-34	130.9	124.9	137.1	129.2	126.1	132.4	152.9	112.4	207.4
35-39	95.9	109.3	84.3	94.7	106.7	84.3	118.0	157.6	83.3
40-44	81.2	88.2	74.5	80.3	87.3	73.6	98.7	104.8	92.3
45-49	73.6	84.4	63.0	73.1	83.4	62.9	83.1	105.2	64.7
50-54	62.4	66.2	58.3	63.1	66.2	59.7	49.7	66.5	31.6
55-59	57.7	59.7	55.2	57.7	59.1	56.0	56.5	69.0	41.7
60-64	46.3	48.0	44.2	47.8	48.8	46.6	18.8	33.3	1.9
65-69	41.9	42.4	41.2	43.0	43.6	42.3	20.9	19.4	22.7
70-74	36.3	30.1	43.7	37.3	31.6	44.2	12.5	3.4-	31.9
75+	40.1	33.1	47.3	43.5	35.1	52.0	21.3-	4.4-	39.0-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEVADA-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	N	ET MIGRATION	
		ET MICKATION	
ALL AGES	1675	1110	565
0-4	459-	314-	145-
5-9	204-	152-	52-
10-14	323	145	178
15-19	221	293	72-
20-24	405-	171-	234-
25-29	497	291	206
30-34	814	455	359
35-39	813	457	356
40-44	427	271	156
45-49	361	268	93
50-54	127	48	79
55- 59	46-		46-
60-64	66-	19	85-
55−69	204-	105-	99-
70-74	301-	223-	78-
75+	252-	177-	75-
	MIC	SRATION RATE	
ALL AGES	2.3	2.9	1.7
0-4	5.2-	7.1-	3.3-
5-9	2.5-	3.7-	1.3-
10-14	4.8	4.3	5.3
15-19	4.1	10.6	2.6-
20-24	8.6-	7.1-	10.2-
25-29	12.6	14.6	10.6
30-34	21.0	22.5	19.5
35-39	18.5	20.5	16.5
40-44	9.3	11.7	6.9
45-49	7.8	11.0	4.3
50-54	3.2	2.1	4.5
55-59	1.2-		3.0-
60-64	2.2-	1.1	7 - 1-
65-69	7.8-	6.9-	9.2-
70-74	14.7-	18.2-	9.4-
75÷	11.2-	13.9-	7.6-

COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950.

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WASHINGTON-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MICRAT	701				
	•			NET MIGRAT	IUN				
ALL AGES	142145	63945	78200	125200	55918	69282	16945	8027	8918
0-4	6518	3877	2641	5983	3524	2459	535	353	182
5-9	18672	9315	9357	16629	8291	8338	2043	1024	1019
10-14	11638	6016	5622	10159	5264	4895	1479	7 52	727
15-19	11227	4281	6946	9828	3 568	6260	1399	713	68 6
20-24	32174	18024	14150	28695	15881	12814	3479	2143	1336
25-29	20502	7105	13397	17096	5511	11585	3406	1594	1812
30-34	8410	530	7880	7008	460	6548	1402	70	1332
35-39	7943	3092	4851	7168	2950	4218	775	142	633
40-44	6374	2789	3585	5929	2636	3293	445	153	292
45-49	6123	2905	3218	56 5 4	2720	2934	469	185	284
50-54	4531	2451	2080	4022	2133	1889	50 9	318	191
55-59	2227	1324	903	1802	1079	7 23	425	245	180
60-64	1823	701	1122	1553	564	989	2 7 0	137	133
65-69	844	279	565	768	256	512	76	23	53
70-74	1106	426	680	1017	380	637	89	46	43
75+	2035	833	1202	1897	704	1193	138	129	9
				MIGRATION RA	TE				
A11 ACEC	8.6	7 (9.5	7.8	7.0	8.7	28.8	25.1	22.2
ALL AGES	3.3	7.6 3.9	2.7	3.2	3.8	2.7	5.0	6.7	33.3 3.3
5-9	11.1	10.9	11.3	10.3	10.1	10.5	29.2	28.8	29.7
10-14	7.4	7.6	7.3	6.7	6.9	6.6	26.2	26.8	25.7
15-19	9.9	7.5	12.4	8.9	6.4	11.5	44.2	45.1	43.4
20-24	38.9	43.6	34.1	35.6	39.5	31.8	158.0	197.9	119.4
25-29	22.8	14.3	33.2	19.6	11.4	29.5	131.6	111.0	157.3
30-34	7.7	•9	15.4	6.7	•8	13.3	29.4	2.5	69.1
35-39	6.5	5.1	7.9	6.2	5.1	7.2	13.9	4.7	24.9
40-44	5.6	4.8	6.4	5.4	4.7	6.0	10.1	6.1	15.5
45-49	5.9	5.5	6.3	5.6	5.4	5.9	14.2	9.0	22.8
50-54	5.1	5.5	4.8	4.7	4.9	4.4	20.1	18.9	22.5
55-59	2.9	3.4	2.3	2.4	2.9	1.9	21.0	18.5	25.8
60-64	2.8	2.2	3.3	2.4	1.8	2.9	18.0	16.6	19.9
65-69	1.4	1.0	1.8	1.3	.9	1.6	6.2	3.5	9.3
70-74	2.2	1.8	2.6	2.1	1.6	2.4	8.8	7.4	11.1
75+	3.3	3.0	3.6	3.2	2.6	3.6	13.1	19.7	2.3
	- / -					340			2.73

TABLE 4.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WASHINGTON-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1700	TOTAL	HALL	, Emarc	TOTAL	TIALL	T ETIMEE	TOTAL	11422	Links
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	5 3 89 3-	26370-	27523-	54999-	26956-	28043-	1106	586	520
0-4	2091-	690-	1401-	2139-	735-	1404-	48	45	3
5-9	3158-	1635-	1523-	3131-	1576-	1555 -	27-	59-	32
10-14	3545-	1484-	2061-	3604-	1550-	2054 -	59	66	7-
15-19	3872-	1387-	248 5-	4066-	1590 -	2476-	194	203	9-
20-24	12589-	5153 -	7436-	12953-	5496-	7457-	364	343	21
25-29	10335-	5673-	4662-	10774-	5922 -	4852 -	439	249	190
30-34	4549-	3376-	1173-	4636-	3334-	1302-	87	42-	129
35-39	3489-	2070-	1419-	3520-	2035-	1485-	31	35-	66
40-44	3285-	1892-	1 3 93-	3164-	1782-	1382-	121-	110-	11-
45-49	2236-	1173-	1063-	2220-	1125-	1095-	16-	48-	32
50-54	2026-	936-	1090-	2068-	947-	1121-	42	11	31
55-59	1151-	547-	604-	1170-	53 3 -	637-	19	14-	33
60-64	122-	145	26 7-	153-	135	288-	31	10	21 '
65-69	880-	257-	623-	845-	218-	627-	35-	39-	4
70-74	655-	158-	497-	678-	188-	490-	23	30	7-
75+	38	98-	136	84	71-	155	46-	27-	19-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	4 - 8-	4.6-	4.9-	5.0-	4.8-	5.2-	4.5	4.4	4.5
0-4	1.7-	1.1-	2.4-	1.8-	1.2-	2.5-	1.1	2.2	.1
5-9	2.6-	2.6-	2.5-	2.6-	2.6-	2.7-	.7-	3.2-	1.8
10-14	3.1-	2.5-	3.7-	3.2-	2.7-	3.8-	2.1	4.7	.4-
15-19	4.3-	3.0-	5.7-	4.6-	3.5-	5.8-	10.4	21.9	.9
20-24	17.5-	14.3-	20.7-	18.4-	15.6-	21.2-	24.0	45.3	2.8
25-29	15.5-	16.8-	14.2-	16.5-	17.9-	15.1-	32.6	36.4	28.7
30-34	6.7-	9.8-	3.5-	7.0-	9.9-	4 - 0-	5.7	4.7-	19.5
35-39	4.7-	5.6-	3.8-	4.9-	5.7-	4.1-	2.0	3.8-	10.0
40-44	4.5-	5 - 1 -	3.8-	4.4-	4.9-	3.9-	8.4-	13.4-	1.7-
45-49	3.2-	3.3-	3.1-	3.2-	3.2-	3.2-	1.2-	6.3-	6.7
50-54	3.3-	2.9-	3.7-	3.4-	3.0-	3.9-	4.0	1.7	8.0
55-59	2.2-	2.0-	2.4-	2.3-	2.0-	2.6-	2.2	2.5-	10.6
60-64	.2-	• 7	1.2-	• 3-	•6	1.3-	5.5	2.9	9.3
65-69	2.2-	1.2-	3.2-	2.1-	1.1-	3.2-	7.0-	13.7-	1.9
70-74	2.1-	. 9-	3.2-	2.2-	1.1-	3.2-	6.8	16.0	4.5-
75+	•1	- 4-	. 7	• 2	• 3-	. 8	9.3-	10.4-	8.1-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: OREGON-METROPOLITAN

1960 ALL AGES 0-4	TOTAL 40207 3944 5506 4722	MALE 17116 1788	FEMALE 23091	TOTAL NET MIGRAT	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
	3944 5506	1788			ION				
	3944 5506	1788							
	3944 5506	1788		34983	14703	20280	5224	2413	2811
	5506		2156	3434	1596	1838	510	192	318
5-9		2846	2660	4930	2561	2369	576	285	291
10-14		2262	2460	4311	2091	2220	411	171	240
15-19	3158	195-	3353	2685	378-	3063	473	183	290
20-24	1777	1174-	2951	1240	1394-	2634	537	220	317
25-29	5145	3032	2113	4428	2649	1779	717	383	334
30-34	4500	2926	1574	3978	2694	1284	522	232	290
35-39	3019	1471	1548	2667	1288	1379	352	183	169
40-44	2441	1402	1039	2184	1300	884	257	102	155
45-49	2277	1218	1059	1943	1013	930	334	205	129
50-54	1605	836	769	1391	7 57	634	214	79	135
55-59	9	52-	61	103-	96-	7-	112	44	68
60-64	639	254	385	535	212	323	104	42	62
65-69	26	174	148-	6	152	146-	20	22	2-
70-74	580	85	495	513	34	479	67	51	16
75+	862	243	619	843	222	621	19	21	2-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	4.7	4.1	5.3	4.2	3.6	4.8	26.5	23.5	29.8
0-4	4.5	4.0	5.0	4.0	3.7	4.4	16.5	12.4	20.6
5-9	6.3	6.4	6.2	5.8	5.9	5.7	23.1	22.1	24.2
10-14	6.0	5.7	6.3	5.6	5.4	5.9	20.7	16.8	24.9
15-19	5.3	• 5-	11.5	4.6	1.2-	10.7	38.3	28.5	48.8
20-24	3.9	5.0-	12.9	2.7	6.1-	11.7	55.2	44.4	66.5
25-29	12.1	15.2	9.3	10.6	13.6	8.0	77.6	92.5	65.5
30-34	8.9	12.4	5.9	8.1	11.7	4.9	41.1	38.5	43.5
35-39	5.1	5.2	5.1	4.7	4.7	4.7	22.0	24.1	20.2
40-44	4.3	5.1	3.5	3.9	4.8	3.1	18.8	14.2	23.7
45-49	4.1	4.4	3.7	3.6	3.8	3.4	27.4	30.2	23.9
50-54	3.3	3.4	3.1	2.9	3.2	2.6	21.6	13.3	33.8
55-59	•0 1•7	.1-	.3	.1-	.4-	-0-	13.7	8.9	21.1
60-64		1.4	2.0 .7-	1.4	1.2	1.7	18.3	12.3	27.6
65-69 70-74	• 1	1.1		.0	1.0	.7-	4.3	8.9	-8-
75+	2.1 2.6	.6 1.7	3.4 3.4	1.9 2.6	.3 1.6	3.3 3.4	20.5 5.1	27-6 9-4	11.3 1.3-
194	2.0	1 • 1	J • 4	2.0	1.0	3 • 4	2+1	7.4	1.3-

TABLE 4 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: OREGON-NONMETROPOLITAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AG	ES 24329-	14330-	9999-	25107-	14766-	10341-	778	436	342
0-4	1051	415	636	875	308	567	176	107	69
5-9	685-	727-	42	808-	737-	71-	123	10	113
10-14	250	99	151	166	50	116	84	49	35
15-19	3230-	1928-	1302-	3312-	1964-	1348-	82	36	46
20-24	10036-	5408-	4628-	10080-	5488-	4592-	44	80	36-
25-29	5707-	3141-	2566-	5757-	3187-	2570-	50	46	4
30-34	2171-	1602-	569-	2255-	1627-	628-	84	25	59
35-39	1824-	1416-	408-	1884-	1444-	440-	60	28	32
40-44	1025-	576-	449-	1038-	615-	423-	13	39	26-
45-49	180-	50-	130-	216-	68-	148-	36	18	18
50-54	535-	291-	244-	576-	315-	261-	41	24	17
55-59	847-	518-	329-	865-	511-	354-	18	7-	25
6C-64	106-	8	114-	136-	11-	125-	30	19	11
65-69	122	485	363-	158	514	356-	36-	29-	7-
70-74	107-	31	138-	98-	36	134-	9-	5-	4-
75+	678	274	404	708	287	421	30-	13-	17-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AG	ES 2.6-	3.0-	2.2-	2.7-	3.2-	2.3-	7.1	7.5	6.6
0-4	1.1	. 9	1.4	1.0	.7	1.3	10.7	13.0	8.4
5-9	-6-	1.4-	•1	- 8-	1.4-	. l-	8.7	1.4	16.5
10-14	•3	• 2	. 4	. 2	• 1	• 3	7.6	8.7	6.4
15-19	4.5-	5.3-	3.6-	4 - 6-	5.4-	3.8-	9.8	8.2	11.6
20-24	17.0-	18.2-	15.9-	17.4-	18.7-	16.0-	4.9	16.9	8.4-
25-29	10.5-	11.6-	9.5-	10.8-	12.0-	9.6-	6.1	11.9	.9
30-34	3.8-	5.7-	2.0-	4.1-	5.8-	2 • 2 -	11.4	6.0	18.3
35-39	3.0-	4.7-	1.3-	3.2-	4.9-	1.4-	8.5	7.2	10.2
40-44	1.7-	1.9-	1.5-	1.7-	2.0-	1.4-	2.1	12.5	8.3-
45-49	• 2	.1-	. 4-	. 3-	. 1-	. 4-	8.3	7.2	9.8
50-54	1.0-	1.0-	.9-	1.1-	1.1-	1 • 0-	10.9	10.3	11.9
55-59	1.9-	2 • 2-	1.5-	2.0-	2.2-	1.7-	4.9	2.8-	20.8
60-64	• 2-	.0	• 5-	• 3-	. 0-	.6-	10.3	12.5	7.9
65-69	-4	3.0	2.2-	• 5	3.2	2.1-	13.7-	21.4-	5 .5 -
70-74	•3-	• 2	1.0-	.3-	. 3	1.0-	4 • 1 -	3.6-	5.0~
75+	2.3	1.9	2.7	2.5	2.1	2.9	12.0-	9.2-	15.6-

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: CALIFORNIA-METROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
					7.701				
				NET MIGRA	TIUN				
ALL AGES	2897043	1458911	1438132	2556229	1290658	1265571	340814	168253	172561
0-4	98853	51234	47619	82566	43142	39424	16287	8092	8195
5-9	250444	127089	123355	214756	108781	105975	35688	18308	17380
10-14	276275	138804	137471	245497	123838	121659	30778	14966	15812
15-19	243325	132601	110724	216459	119128	97331	26866	13473	13393
20-24	344089	177892	166197	295776	153638	142138	48313	24254	24059
25-29	382564	192873	189691	325972	164358	161614	56592	28515	28077
30-34	320101	157420	162681	278020	137315	140705	42081	20105	21976
35-39	267311	138177	129134	240830	124988	115842	26481	13189	13292
40-44	184406	94936	89470	168844	87341	81503	15562	7595	7967
45-49	141089	72719	68370	128964	66692	62272	12125	6027	6098
50-54	103286	51660	51626	93868	47067	46801	9418	4593	4825
55-59	79418	36779	42639	71321	33269	38052	8097	3510	4587
60-64	63805	26835	36970	58101	24205	33896	5704	2630	3074
65-69	56351	22386	33965	53486	21488	31998	2865	898	1967
70-74	42704	18222	24482	40897	17343	23554	1807	879	928
75+	43049	19304	23745	40877	18069	22808	2172	1235	937
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	27.1	27.6	26.6	25.9	26.6	25.3	40.9	39.5	42.4
0-4	7.0	7.1	6.8	6.5	6.7	6.4	10.9	10.8	11.0
5-9	22.2	22.2	22.2	21.0	20.9	21.0	34.8	35.5	34.0
10-14	29.6	29.2	29.9	28.6	28.4	28.8	40.5	39.0	42.0
15-19	35.4	38 • 2	32.5	33.8	36.9	30.7	56.5	56.7	56.2
20-24	67.9	70.6	65.2	62.7	65.5	60.0	135.9	139.6	132.3
25-29	75.3	74.7	75.9	69.1	68.3	70.0	153.6	161.0	146.9
30-34	48.6	47.7	49.5	46.0	45.2	46.8	76.6	75.7	77.4
35-39	33.8	35.9	31.7	33.3	35.7	31.1	38.0	37.9	38.1
40-44	24.5	25.5	23.5	24.4	25.6	23.2	25.3	24.3	26.3
45-49	20.1	20.9	19.3	19.9	20.9	18.9	22.7	21.2	24.4
50-54	17.0	17.1	17.0	16.7	17.0	16.4	22.2	19.0	26.5
55-59	15.0	13.9	16.0	14.4	13.7	15 .1	23.3	17.4	31.5
60-64	14.4	12.7	16.0	13.8	12.2	15.3	24.4	20.5	2 9.2
65-69	14.8	12.9	16.5	14.8	13.1	16.2	15.4	9.3	21.7
70-74	14.4	13.9	14.9	14.5	14.0	14.8	14.0	12.7	15.4
75+	12.2	13.8	11.1	12.0	13.6	11.0	16.5	18.0	14.9

TABLE 4. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: CALIFORNIA-NONMETROPOLITAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
*** ***	2/000/	12/021	111005	22/012	100/7/	10/220	1210/	0447	47.7
ALL AGES	248C06 8812	136921 4654	111085 4158	234812 8713	128474 4564	106338 4149	13194 99	8447 90	474 7
5-9	21199	11392	9807	20057	10760	9297	1142	632	510
10-14	28015	15042	12973	26860	14333	12527	1155	709	446
15-19	20155	15021	5134	18726	13772	4954	1429	1249	180
20-24	14801	14205	596	12516	12189	327	2285	2016	269
25-29	14291	7001	7290	12335	5936	6399	1956	1065	891
30-34	23316	10283	13033	21864	9813	12051	1452	470	982
35-39	22356	11269	11087	21294	10829	10465	1062	440	622
40-44	16805	8809	7996	16195	8453	7742	610	356	254
45-49	14946	7603	7343	14333	7265	7068	613	338	275
50-54	12521	6200	6321	12025	5847	6178	496	353	143
55-59	10702	5019	5683	10036	4528	5508	666	491	175
60-64	10785	5174	5611	10404	4899	5505	381	275	106
65-69	11649	6008	5641	11603	5969	5634	46	39	7
70-74	8320	4442	3878	8337	4410	3927	17-	32	49-
75+	9360	4818	4542	9535	4924	4611	175-	106-	69-
									• •
				MIGRATION RA	A T€				
ALL AGES	13.2	14.3	12.1	13.0	14.0	12.0	17.6	20.5	14.1
0-4	3.9	4.1	3.8	4.1	4.2	4.0	• 8	1.5	•2
5-9	10.6	11.2	9.9	10.5	11.1	9.9	12.0	13.2	1.0.8
10-14	15.7	16.6	14.8	15.7	16.5	14.9	15.3	18.5	12.0
15-19	13.9	20.6	7.2	13.4	19.6	7.2	27.7	49.1	6.9
20-24	12.6	23.9	1.0	11.0	21.2	•6	54.9	97.9	12.8
25-29	12.9	12.1	13.7	11.6	10.7	12.5	45.0	44.7	45.5
30-34	20.8	17.8	24.1	20.4	17.8	23.2	30.1	17.3	46.7
35-39	18.1	18.1	18.0	17.9	18.2	17.6	22.4	17.0	29.1
40-44	14.2	14.8	13.7	14.2	14.7	13.7	14.3	15.0	13.3
45-49	13.1	12.8	13.4	13.0	12.8	13.2	14.9	12.9	18.3
50-54	12.6	11.8	13.5	12.6	11.7	13.5	13.2	13.5	12.4
5 5- 59	12.3	10.8	14.0	12.0	10.2	13.9	20.4	22.0	17.1
60-64	15.1	14.0	16.2	15.0	13.8	16.3	16.3	18.5	12.5
65-69	18.1	18.7	17.5	18.6	19.3	17.9	2.3	3.3	• 9
70-74	16.2	16.9	15.4	16.7	17.4	15.9	1.1-	3.5	9.0-
75+	15.5	16.5	14.6	16.3	17.5	15.2	9.9-	9.7-	10.3-

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 1. NORTHERN NEW ENGLAND

AGE		TOTAL		
196C	TCTAL	MALE	FEMALE	
	NET	MIGRATION		
ALL AGES	75915-	35153-	40762-	
C-4	430-	181	611-	
5-9	4293-	2396-	1897	
10-14	8706-	4378-	4328-	
15-19	7715-	3386-	4329-	
20-24	13414-	5611-	7803-	
25-29	14524-	7305-	7219-	
30-34	7110-	3840-	3270-	
35-39	4195-	2027-	2168-	
40-44	3620-	1627-	1993-	
45-49	2721-	1429-	1292-	
50-54	1923-	969-	954-	
55-59	1464-	566-	898-	
60-64	838-	192-	646-	
65-69	1077-	94-	983-	
70-74	554-	15-	539-	
75+	3361-	1512-	1849-	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR SUBREGIONS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 19:
	MIGR	RATION RATE		
ALL AGES	7.8-	7 . 2-	8.3-	
0-4	. 3-	. 4	1.1-	
5-9	4.4-	4.8-	3.9-	
10-14	9.0-	8.9-	9.1-	
15-19	9.9-	8 • 5-	11.4-	
20-24	20.3-	17.0-	23.6-	
25-29	22.3-	22.4-	22.2-	
30-34	11.5-	12.4-	10.6-	
35-39	7.0-	6.9-	7.1-	
4C-44	6.4-	5 - 8-	7 • 0-	
45-49	5.1-	5.3-	4.8-	
50-54	3.8-	3.8-	3 • 7-	
55-59	3.2-	2.5~	3.9-	
60-64	2.1-	. 9-	3.1-	
65-69	2.9-	• 5-	5.1-	
	1.9-	.0-	3.5-	
70-74	L 0 /			

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 2. NEW ENGLAND SECONDARY INDUSTRIAL

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE
	NET	MIGRATION	
ALL AGES	11382-	5044-	6338-
0-4	4186	2079	2107
5-9	2918	1401	1517
10-14	808-	371-	437-
15-19	936-	1381-	445
20-24	6156-	3326-	2830-
25-29	7175-	2839-	4336-
30-34	1734-	372-	1362-
35-39	295	108	137
40-44	446	359	87
45-49	337	95	242
50-54	444	177	267
55-59	358-	183-	175-
60-64	24	98	74-
£5-69	268-	230	498-
70-74	15	115	100-
75+	2610-	1236-	1374-
	2010	1230	1514
	MIGR	ATION RATE	
ALL AGES	. 9-	. 8-	1 • 0-
0-4	3.6	3.5	3.6
5-9	2.7	2.5	2.9
10-14	.7-	.6-	.7-
15-19	1.0-	3.2-	1.1
20-24	8.9-	9.6-	8.2-
25-29	10.1-	8.3-	11.8-
BC-34	2.3-	1.0-	3.5-
85-39	.4	.3	.5
4C-44	• 4	1.0	
45-49	• 6 • 5	.3	• 2
\$0-54	.7		
		• 6	. 8
55-59	• 5-	.6-	• 5-
60-64	• 0	. 4	• 2-
65-69	.5-	1.1	1.9-
70-74	• 0	. A	•4-
75+	5.2-	6 • 2-	4.6-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 3. EASTERN MASSACHUSETTS-RHODE ISLAND

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	55444.5
196C	TCTAL	MVFE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	97274-	47401-	49873-	118263-	57661-	60602-	20989	10260	10729
C-4	9172	4437	4735	8192	3914	4278	980	523	457
5-9	1906-	1029-	877-	4290-	2193-	2097-	2384	1164	1220
10-14	12129-	6303-	5826-	13770-	7065-	6705-	1641	762	879
15-19	5880	745	5131	3995	176-	4171	1885	925	960
20-24	19002	9904	9098	14715	7567	7148	4287	2337	1950
25-29	7314-	1406-	5908-	11649-	3688-	7961-	4335	2282	2053
3C-34	21349-	11797-	9552-	23837-	12831-	11006-	2488	1034	1454
35-39	17835-	10134-	7701-	19021-	10685-	8336-	1186	551	635
40-44	10676-	6589-	4087-	11266-	6783-	4483-	590	194	396
45-49	6152-	2615-	3537-	6563-	2792-	3771-	411	177	234
50-54	4745-	1966-	2779-	5204-	2114-	3090-	459	148	311
55-59	5537-	1954-	3583-	5691-	1993-	3698-	154	39	115
6C-64	7C85-	3077-	4008-	7401-	3258 -	4143-	316	181	135
65-69	11225-	5565-	5660 -	11021-	5446-	55 7 5-	204-	119-	85-
7C-74	7391-	4055-	3336-	7472-	4084-	3388-	81	29	52
75+	17994-	5998-	11996-	17973-	6024-	11949-	21-	26	47-
				MIGRATION RA	116				
ALL AGES	1.9-	1.4-	1.9-	2.4-	2.4-	2.4-	20.2	19.8	20.7
0-4	1.9	1.6	2.0	1.7	1.6	1.8	5.9	6.3	5.4
5-9	• 3-	.4-	. 3-	. 9-	. 9-	•9-	20.3	19.7	20.8
10-14	2.8-	2.9-	2.8-	3.3-	3.3-	3.3-	17.8	16.4	19.2
15-19	1.8	• 5	3.2	1.2	.0-	2.6	28.9	28.5	29.2
20-24	7.3	7.6	7.0	5 • 8	6.0	5.7	76.8	84.1	69.5
25-29	2.5-		4.0-	4.1-	2.6-	5.6-	77.9	85.7	70.7
3C-34	6.4-	1.1-	5.6-	7.3-	8.0-	6.7-	32.9	26.6	39.7
35-39	5.1-	5.9-	4.3-	5.6-	6.4-	4.8-	14.3	13.0	15.7
4C-44	3.2-	4 • 2-	2.4-	3.5-	4.4-	2.7-	8.7	5.6	12.0
45-49	2.0-	1.8-	2.2-	2.2-	1.9-	2.4-	7.5	6.5	8.6
50-54	1.7-	1.4-	1.8-	1.9-	1.6-	2.1-	10.8	7.1	14.5
55-59	2.1-	1.6-	2.6-	2.2-	1.7-	2.7-	3.8	1.9	5.6
6C-64	3.1-	2.9-	3.2-	3.2-	3.2-	3.3-	9.0	10.0	7.9
65-69	5.5-	6.1-	5.0-	5.5-	6.1-	5.0-	6.0-	7-0-	5.0-
70-74	4.7-	6.0-	3.7-	4.8-	6.2-	3.8-	3.5	2.5	4.4
75+	9.1-	8 • C-	9.8-	9.2-	8 • 2-	9.9-	-6-	2.0	2.9-

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 4. SOUTHERN NEW ENGLAND

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	133788	66214	67574	101176	50297	50879	22/12	15017	1//08
C-4	10072	5167	4905	6167	3092	3075	32612 3905	15917 20 7 5	1669 5 18 30
5-9	18955	9631	9324	15119	7694	7425	3836	1937	1899
1C-14	13903	6921	6982	11122	5510	5612	2781	1411	1370
15-19	13853	5006	8847	11461	3981	7480	2392	1025	1367
20-24	19466	6982	12484	15151	5083	10068	4315	1899	2416
25-29	18625	9533	9092	13480	6956	6524	5145	2577	2568
30-34	14468	7690	6778	10879	58 39	5040	3589	1851	1738
35-39	12266	6499	5767	9900	5345	4555	2366	1154	1212
40-44	7726	4336	3390	6450	3685	2765	1276	651	625
45-49	8038	4374	3664	6919	3835	3084	1119	539	58 0
50-54	4904	2999	1905	4313	2769	1544	591	230	361
55-59	3361	2018	1343	2808	1811	997	553	207	346
60-64	101	259	158-	194-	110	304-	295	149	146
65-69	3800-	1819-	1981-	3953-	1853-	2100-	153	34	119
70-74	2747-	1394-	1353-	2932-	1488-	1444-	185	94	91
75+	5383-	1983-	3400-	5505-	2070-	3435-	122	87	35
	,,,,,	1703	3 100	2,000	2010	5155	122	01	
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	4.9	4.9	4.8	3.8	3.8	3.7	51.6	50.4	52.9
C-4	3.3	3.3	3.3	2 - 1	2.1	2.1	33.8	35.9	31.7
5-9	7.3	7.2	7.3	6.0	5.9	6.0	49.4	49.9	48.8
1C-14	5.9	5.7	€.0	4.8	4.7	5.0	47.1	47.7	46.5
15-19	7.4	5.3	9.7	6.3	4.3	8.3	61.0	51.0	71.5
2C-24	13.8	9.9	17.8	11.0	7.4	14.7	127.2	114.7	139.1
25-29	12.5	13.0	12.0	9.2	9.7	8 • 8	159.6	162.4	157.0
3C-34	ē • O	8.7	7.4	6.2	6.8	5.6	79.4	81.9	76.9
35-39	6.2	6.7	5.6	5.1	5.7	4.6	47.5	44.8	50.4
4C-44	3.9	4.5	3.3	3.3	3.9	2.8	31.1	31.6	30.6
45-49	4.6	5.1	4 - 1	4.0	4.5	3.5	33.7	32.0	35.5
5C-54	3.2	4.1	2.4	2.9	3.8	2.0	22.0	17.2	26.8
55-59	2.5	3.2	1.9	2.1	2.9	1.4	24.0	17.3	31.1
6C-64	-1	• 5	• 1 -	.1-	. 2	.4-	16.3	16.4	16.1
65-69	3.2-	3.4-	3.1-	3.4-	3.5-	3.3-	10.2	4.5	15.9
7C-74	3.1-	3.5-	2.8-	3.3-	3.8-	3.0-	18.6	20.9	16.7
75+	5.1-	4 • 7-	5.4-	5.3-	5.0-	5.5-	10.5	17.5	5.2

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 5. NEW YORK CITY AND ENVIRONS

NET MIGRATION ALL AGES 5494C7 248839 300568 220966 101918 119048 328441 146921 18 C-4 289C2 13299 15603 26719 12621 14098 2183 678 5-9 48443 24232 24211 29184 15226 13958 19259 9006 1 1C-14 61313 28797 32516 35937 16935 19002 25376 11862 1 15-19 25389 7438- 32827 2880- 17998- 15118 28269 10560 1 2C-24 10443 14664 39779 42942 8059- 51001 61501 22723 3	.520 .505 .253 .514 .709 .3778 .042
ALL AGES 5494C7 248839 300568 220966 101918 119048 328441 146921 18 C-4 289C2 13299 15603 26719 12621 14098 2183 678 5-9 48443 24232 24211 29184 15226 13958 19259 9006 1 10-14 61313 28797 32516 35937 16935 19002 25376 11862 1 15-19 25389 7438- 32827 2880- 17998- 15118 28269 10560 1 20-24 104443 14664 39779 42942 8059- 51001 61501 22723 3	.505 0253 0514 0709 0778
C-4 28902 13299 15603 26719 12621 14098 2183 678 5-9 48443 24232 24211 29184 15226 13958 19259 9006 1 10-14 61313 28797 32516 35937 16935 19002 25376 11862 1 15-19 25389 7438- 32827 2880- 17998- 15118 28269 10560 1 20-24 164443 14664 39779 42942 8059- 51001 61501 22723 3	.505 0253 0514 0709 0778
5-9 48443 24232 24211 29184 15226 13958 19259 9006 1 10-14 61313 28797 32516 35937 16935 19002 25376 11862 1 15-19 25389 7438- 32827 2880- 17998- 15118 28269 10560 1 20-24 104443 14664 39779 42942 8059- 51001 61501 22723 3	0253 0514 7709 0778
10-14 61313 28797 32516 35937 16935 19002 25376 11862 1 15-19 25389 7438- 32827 2880- 17998- 15118 28269 10560 1 20-24 104443 14664 89779 42942 8059- 51001 61501 22723 3	709 7709 7778 7042
15-15 25389 7438- 32827 2880- 17998- 15118 28269 10560 1 20-24 104443 14664 89779 42942 8059- 51001 61501 22723 3	709 3778 9042
20-24 104443 14664 89779 42942 8059- 51001 61501 22723 3	3778 9042
	042
25-29 184532 85534 98998 113715 53759 59956 70817 31775 3	
	709
30-34 141683 83913 57770 92878 58817 34061 48805 25096 2	
35-3 9 65856 40189 25667 39471 26006 13465 26385 14183 1	202
40-44 26045 16902 9143 11350 9168 2182 14695 7734	961
45-49 13253 12149 1104 4141 7697 3556- 9112 4452	660
	871
55-59 6799- 2- 6797- 13785- 2917- 10868- 6986 2915	071
	248
65-69 33531- ⁻⁶ 20176- 13355- 35243- 20761- 14482- 1712 585	127
70-74 35268- 18617- 16651- 36934- 19244- 17690- 1666 627	039
75+ 44629- 13701- 30928- 46321- 14564+ 31757- 1692 863	829
MIGRATION RATE	
	4.5
C-4 1.d 1.7 2.0 2.0 1.8 2.1 1.0 .6	1.4
	2.7
	3.1
	4 - 2
	1.6
	02.3
	8 • 0
	8.2
	1.7
45-49 1.2 2.3 .2 .4 1.6 .6- 9.5 10.2	8.9
50-54 .07 .663 1.5- 7.5 5.5	9.3
	1.9
6C-64 3.6- 3.6- 3.5- 4.3- 4.3- 4.3- 8.7 8.1	9.3
65-69 4.9- 6.4- 3.6- 5.5- 6.9- 4.2- 5.0 3.6	6.3
70-74 7.1- 8.3- 6.2- 7.8- 8.9- 6.9- 7.7 6.5	8.7 6.7
75+ 8.8- 6.6- 10.2- 9.5- 7.4- 10.9- 8.2 10.4	

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 6. HUDSON VALLEY

AGE 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	EEMAL C	TOTAL	NONWHITE	554415
1700	TCTAL	MALE	FEFALE	TUTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	66874	30906	35968	53497	24081	29416	13377	6825	6552
C-4	5192	2720	2472	4677	2466	2211	515	254	261
5-9	7968	3904	4064	6640	3271	3369	1328	633	695
1C-14	8109	4168	3941	6383	3247	3136	1726	921	805
15-19	7644	3107	4537	5239	1537-	3702	2405	1570	835
20-24	274C	385-	3125	770	1436-	2206	1970	1051	919
25-29	4581	2000	2581	3232	1411	1821	1349	589	760
3C-34	7307	3715	3592	6139	3174	2965	1168	541	627
35-39	5782	2691	3091	5126	2396	2730	656	295	361
4C-44	4769	2040	2729	4126	1767	2359	643	273	370
45-49	4586	2179	2407	4086	1962	2124	500	217	283
50-54	4492	2224	2268	4115	2047	2068	377	1 77	200
55-59	3228	1651	1577	2957	1526	1431	271	125	146
6C-64	1939	1134	805	1700	1034	.666	239	100	139
65-69	1611	869	742	1517	845	672	94	24	70
70-74	291	249	42	265	238	27	26	11	15
75+	3380-	1367-	2013-	3480-	1404-	2076-	100	37	63
				MIGRATION RA	Té				
ALL AGES	5.1	4.8	5.4	4.2	3.8	4.5	39.6	37.9	41.5
0-4	3.7	3.8	3.6	3.5	3.6	3.4	8.8	8.7	8.9
5-9	6.5	6.2	6.8	5.6	5.4	5.8	36.1	34.3	37.9
1C-14	7.3	7.4	7.3	5.9	5.9	5.9	66.5	68.0	64.9
15-19	8.8	7.1	10.6	6.1	3.6	8.8	130.6	171.0	90.5
20-24	3.9	1.0-	9.0	1.1	4.1-	6.6	106.6	112.2	100.9
25-29	6.2	5.5	6.9	4.5	4.0	5.0	54.1	40.0	74.5
3C-34	8.8	9.1	8.5	7.6	8.1	7.2	46.8	36.6	61.5
35-39	6.6	6.2	6.9	6.0	5.8	6.3	25.1	20.3	31.1
4C-44	5.6	4.9	6.2	4.9	4.3	5.5	30.8	23.9	39.3
45-49	5.6	5.4	5.7	5.1	5.0	5.2	25.7	20.9	31.0
50+54	5.8	5.8	5.7	5.4	5.4	5.3	23.0	19.5	27.5
55-59	4.5	4.7	4.4	4.2	4.5	4.0	17.7	14.2	22.3
6C-64	3.C	3.7	2.4	2.7	3.5	2.0	22.0	16.4	29.0
65-69	2.8	3.3	2.4	2.7	3.3	2.2	10.9	5.3	16.9
7C-74	.6	1.2	• 2	. 6	1.2	• 1	4.6	3.8	5.5
75+	5 • 7-	5.7-	5.7-	5.9-	5.9-	5.9-	15.8	12.1	19.3

TABLE 5. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 7. ST. LAWRENCE-CHAMPLAIN

	TCTAL		
TOTAL	MALE	FC∀ALE	
1	NET MIGRATION	1	
	380-		
771-	434-	337-	
688-	342-	346-	
885-	443-	442-	
772-	251-	521 -	
764-	350-	414-	
628-	322-	306-	
2356-	1004-	1352-	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR SUBREGIONS WITH
			LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950
MI	GRATION RATE		,
		6.9-	
		2 • 2-	
	7.7-	10.9-	
16.0-	12.5-	19.5-	
12.9-	14.8-	11.0-	
5.9-	6.5-	5 • 3-	
2.5-	2.4-	2.5-	
2.6-	2.9-	2.3-	
2.5-	2.4-	2.6-	
3.6-	3.6-	3.5-	
3.5-	2.3-	4.6-	
		/ 0	
3.9-	3.8-	4.0-	
3.9- 4.0-	3.8- 4.5-	3.5-	
	29032- 443- 915- 3415- 572- 3406- 5835- 4738- 2060- 784- 771- 688- 885- 772- 764- 628- 2356- MI 5.2- .6- 1.5- 6.2- 1.2- 9.3- 16.0- 12.9- 5.9- 2.5- 2.6- 2.5- 3.6- 3.5-	TOTAL NALE NET MIGRATION 29032- 13498- 443- 541- 915- 272- 3415- 1537- 572- 71- 3406- 1431- 5835- 2228- 4738- 2755- 2060- 1138- 784- 380- 771- 434- 688- 342- 885- 443- 772- 251- 764- 350- 628- 322- 2356- 1004- MIGRATION RATE 5.2- 4.86- 1.5	TOTAL NALE FEMALE NET MIGRATION 29032- 13498- 15534- 443- 541- 98 915- 272- 643- 3415- 1537- 1878- 572- 71- 501- 3406- 1431- 1975- 5835- 2228- 3607- 4738- 2755- 1983- 2060- 1138- 922- 784- 380- 404- 771- 434- 337- 688- 342- 346- 885- 443- 442- 772- 251- 521- 764- 350- 414- 628- 322- 306- 2356- 1004- 1352- MIGRATION RATE 5.2- 4.8- 5.5- 6- 1.5- 3 1.5- 3- 2.2- 6.2- 5.9- 6.9- 1.2- 2- 2.2- 9.3- 7.7- 10.9- 16.0- 12.5- 19.5- 12.9- 14.8- 11.0- 5.9- 6.5- 5.3- 2.5- 2.4- 2.5- 2.6- 2.9- 2.3- 2.5- 2.4- 2.6- 3.6- 3.5- 3.5- 2.3- 4.6-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 8. EASTERN LAKE PLAINS-MOHAWK-ADIRONDACK

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	20113	9076	11037	13938	5933	8005	6175	3143	3032
C-4	4366	2227	2139	4139	2074	2065	227	153	74
5-9	4066	2339	1727	3530	2078	1452	536	261	275
1C-14	2440	1294	1146	1808	962	846	632	332	300
15-19	2957	235	2722	2381	14-	2395	576	249	327
20-24	2043	462-	2505	1006	959-	1965	1037	497	540
25-29	2643	1701	942	1292	957	335	1351	744	607
30-34	1568	668	900	899	362	537	669	306	363
35-39	1895	1010	885	1524	801	723	371	209	162
4 (- 4 4	1648	343	705	1468	853	615	180	90	90
45-45	144C	716	724	1182	569	613	258	147	111
50-54	1232	735	497	1092	679	413	140	56	84
55-59	83-	230	313-	176-	168	344-	93	62	31
6C-64	574-	162-	412-	617-	165-	452-	43	3	40
65-69	1555-	648-	907-	1573-	655-	918-	18	7	11
70-74	1100-	492-	603-	1101-	495-	606-	1	3	2-
75+	2896-	1267-	1629-	2916-	1282-	1634-	20	15	5
				MIGRATIUM RA	TE				
ALL AGES	1.8	1.7	2.0	1.3	1.1	1.4	38.9	37.9	40.0
C-4	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.6	6.7	9.0	4.3
5-9	3.7	4 • 2	3.2	3.3	3.8	2.8	23.9	23.3	24.6
1C-14	2.5	2.6	2.4	1.8	1.9	1.8	46.2	49.1	43.4
15-19	3.9	• ñ	7.2	3.2	• 0 -	6.4	63.0	55.1	70.6
20-24	3.4	1.4-	8.4	1.7	3.1-	6.7	130.9	118.3	145.2
25-29	4.3	5.7	3.0	2.1	3 • 2	1.1	180.9	207.2	156.4
3C-34	2 • 2	1.9	2.5	1.3	1.1	1.5	56.6	45.4	71.5
35-39	2.5	2.7	2 • 2	2.0	2 • 2	1.9	30.7	31.4	29.9
4C-44	2.3	2.7	1.9	2.0	2.4	1.7	18.0	16.2	20.2
45-45	2.2	2.2	2 • 2	1.8	1.8	1.8	32.6	32.7	32.6
5C-54	2 • 1	2.5	1 • 7	1.9	2.4	1.4	23.0	16.4	31.5
55-59	.1-	• 9	1.1-	• 2 -	.7	1.2-	18.3	21.2	14.4
6C-64	1.1-	.6-	1.5-	1.2-	.6-	1 • 7-	10.8	1.4	21.7
65-69	3.3-	3.0-	3.6-	3.4-	3.0-	3 • 7-	5.8	4.2	7.8
7C-74	3.0-	2.9-	3.C-	3.0-	2.9-	3.1-	• 5	2.7	1.9-
75+	6.2-	6.5-	6.0-	6.3-	6.6-	6.0-	9.0	15.5	4.0

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 9. WESTERN LAKE PLAINS-ONTARIO SHORE

AGE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
				WEI WIONAL	1014				
ALL AGES	73672	37609	36063	36755	19504	17251	36917	18105	18812
C-4	5335	2620	2715	3327	1576	1751	2008	1044	964
5-9	12058	5807	6251	7604	3687	3917	4454	2120	2334
10-14	8424	4319	4105	4476	2379	2097	3948	1940	2008
15-19	1515	2004-	3519	1151-	3136-	1985	2666	1132	1534
20-24	3761	2991-	6752	695-	4807-	4112	4456	1816	2640
25-29	17474	9570	7904	11163	6485	4678	6311	3085	3226
30-34	18875	12820	6055	13998	10274	3724	4877	2546	2331
35-39	10376	6586	3790	7284	4805	2479	3092	1781	1311
40-44	5297	3606	1691	3447	2568	879	1850	1038	812
45-49	5340	3143	2197	3992	2403	1589	1348	740	608
50-54	2261	1633	628	1490	1243	247	771	390	381
55-59	243	602	359-	233-	354	587-	476	248	228
60-64	2405-	882-	1523-	2759-	1012-	1747-	354	130	224
65-69	5434-	2671-	2763-	5511-	2678-	2833-	77	7	70
7C-74	4152-	2400-	1752-	4288-	2442-	1846-	136	42	94
75+	5298-	2149-	3149-	5387-	2196 -	3191-	89	47	42
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.4	3.5	2.2						
0-4	2.1	2.1	3.2	1.8	1.9	1.6	43.5	42.7	44.2
5-9	5.6	5.3	2.2	1.4	1.3	1.5	11.2	11.6	10.7
10-14	4.4	4.4	5.9	3.7	3.5	3.9	40.5	38.5	42.6
15-19	1.0	2.6-	4.4	2.4	2.5	2.3	56.3	56.5	56.1
20-24	3.3	2 · 6 – 5 · 1 –	4.8	• 7-	4.2-	2 • 8	52.2	44.3	60.2
25-29	15.1	17.3	11.8	.5-	8.5-	7.4	105.9	88.7	122.3
30-34	14.1	20.6	13.1	10.0	12.1	8.1	166.3	182.7	153.2
35-39	6.9	9.1	8.4	10.9	17.2	5.4	92.6	104.6	82.3
40-44	3.6	5.0	4.8	5.0	7.0	3.2	50.0	58.8	41.6
45-49			2.2	2.4	3.7	1.2	32.9	38.1	28.0
50-54	3.9 1.9	4.7	3.2	3.0	3.7	2 • 4	27.9	30.2	25.6
55-59		2.8	1.0	1.3	2.2	• 4	19.3	18.2	20.5
60-64	·2 2·3-	1.1	.5-	. 1-	. 7	1.0-	13.2	12.4	14.2
65-69	2 • 3 - 5 • 9 -	1.8-	2.8-	2 • 8 -	2.1-	3 • 3-	14.1	9.2	20.3
70-74		6 • 2 -	5.7-	6.1-	6.4-	5.9-	4 - 1	• 7	7.9
75+	6.0-	7.5-	4.6-	6.3-	7.9-	5.0-	13.2	7.7	19.2
157	6.6-	6.5-	6.6-	6 • 8-	6.7-	6.8-	8.9	10.1	7.8

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 10. PENNSYLVANIA-NEW YORK BORDER

AGE		TOTAL			WHITE				
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	70744	NONWHITE	
		7.000	Craci	10146	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	49092-	24464-	24628-	50945-	25454-	25491-	1853	990	863
C-4	1915	1084	831	1801	1041	760	114	43	71
5-9	1831-	1044-	787-	1963-	1092-	871-	132	48	84
10-14	5018-	2543-	2475-	5202-	2634-	2568-	184	91	93
15-19	1851-	1131-	720-	2259-	1455=	804-	408	324	84
20-24	9415-	5454-	3961-	9737-	5736-	4001-	322	282	40
2 5- 29	9482-	4972-	4510-	9771-	5143-	4628-	289	171	118
30-34	5385-	2963-	2422-	5251-	2740-	2511-	134-	223-	89
35-39	3869-	2116-	1753-	3915-	2085-	1830-	46	31-	77
40-44	2409-	1021-	1388-	2531-	1066-	1465-	122	45	77
45-49	124C-	546-	694-	1360-	627-	733-	120	81	39
50-54	744-	299-	445-	852-	365-	487-	108	66	
55-59	1163-	223-	940-	1203-	254-	949-	40	31	42 9
6C-64	602-	1-	6 C 1 -	669-	42-	. 627-	67	41	26
65-69	2254-	758-	1496-	2253-	768-	1485-	1-	10	26 11-
70-74	1594-	608-	986-	1616-	611-	1005-	22	3	11-
75+	4196-	1899-	2297-	4189-	1892-	2297-	7-	7-	19
					20,2	22 / 1	,	, –	
				MIGRATION RA	ΤE				
ALL AGES	4.0-	4.0-	4.0-	4.2-	4.3-	4 - 1 -	18.9	18.2	19.8
C-4	1.5	1.7	1.4	1.5	1.7	1.3	9.0	6.8	11.2
5-9	1.5-	l • 6-	1.3-	1.6-	1.7-	1.4-	11.9	8.6	15.2
10-14	4 • 3-	4.3-	4.3-	4.5-	4.5-	4.5-	23.9	23.4	24.5
15-19	2.0-	2.4-	1.5-	2.4-	3.1-	1.7-	73.5	130.1	27.5
20-24	12.7-	14.5-	10.7-	13.2-	15.5-	10.9-	52.8	87.0	14.0
25-29	12.9-	13.6-	12.2-	13.4-	14.2-	12.6-	40.6	39.7	42.1
30-34	7.0-	7.8-	6.2-	6.9-	7.4-	6.5-	13.3-	31.5-	30.4
35-39	4.9-	5.5-	4 • 3-	5.0-	5.5-	4.5-	6.2	6.3-	29.8
4C-44	3.2-	2.8-	3.6-	3.4-	2 • 9-	3 . 8-	21.1	13.9	30.3
45-49	1.7-	1.5-	1.9-	1 • 9-	1.8-	2 • 1-	25.1	30.3	18.4
5C-54	1.1-	. 9-	1.3-	1.3-	1.1-	1.4-	25.1	28.6	21.1
55-59	2.0-	.7-	3.2-	2.0-	-8-	3.2-	9.6	13.3	4.9
6C-64	1.1-	.0-	2.2-	1.2-	. 1-	2.3-	19.0	21.1	16.5
65-69	4.7-	3.3-	5.8-	4.7-	3.4-	5.8-	.2-	5.8	7.2-
70-74	4.1-	3.4-	4.6-	4.2-	3.4-	4.8-	9.9	2.4	19.8
75+	8.0-	8.6-	7.5-	8.0-	8.6-	7.6-	2.8-	5-6-	17.0

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 11. PENNSYLVANIA ANTHRACITE

AGE		TETAL		
196C	TCTAL	MALE	FEMALE	
	N	ET MIGRATION		
ALL AGES	180687-	92623-	88064-	
C-4	1153-	773-	380-	
5-9	11156-	5447-	5 7 09-	
1C-14	13651-	6879-	6772-	
15-19	14188-	8867-	5321-	
20-24	29563-	16722-	12841-	
25-29	30021-	14289-	15732-	
3C-34	20504-	9111-	11393-	
35-39	15612-	8165-	7447-	
4 C-44	9989-	5330-	4659-	
45-49	7757-	4201-	3556-	
50-54	6130-	3399-	2731-	
55-59	3059-	1763-	1296-	
6C-64	2838-	1438-	1400-	
65-69	4230-	1774-	2456-	
70-74	3729-	1730-	1999-	
75+	7126-	2741-	4385-	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR SUBREGIONS WITH
				LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 19
	MIG	GRATION RATE		
ALL AGES	14.8-	15.7-	14.0-	
C-4	1.1-	1.5-	• 7-	
5-9	11.1-	10.6-	11.6-	
1 C-1 4	13.2-	13.1-	13.3-	
15-19	16.4-	20.3-	12.5-	
20-24	37.2-	42.2-	32.2-	
25-29	36.8-	36.9-	36.7-	
30-34	23.7-	22.7-	24.5-	
35-39	17.7-	19.3-	16.1-	
40-44	11.6-	12.9-	10.3-	
45-49	9.3-	10.3-	8.3-	
5C-54	8.1-	9.3-	7.0-	
55-59	4.7-	5.7-	3.8-	
6C-64	5.0-	5.5-	4.6-	
65-69	8.2-	7.5-	8.7-	
62-63	0 • 2			
70-74	9.5-	9.3-	9.3-	

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 12. LEHIGH VALLEY

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TOTAL	WYFE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	4982	634	4348	3351	57~	3408	1631	691	940
0-4	2567	1397	1170	2510	1343	1167	57	54	3
5-9	3214	1400	1814	2995	1300	1695	219	100	119
10-14	1035	261	774	808	170	638	227	91	136
15-19	1C95	7 1-	1166	977	102-	1079	118	31	87
20-24	2425-	2269-	156-	2560-	2316-	244-	135	47	88
25-29	1553-	1215-	338-	1744-	1279-	465-	191	64	127
3C-34	362	143	219	175	70	105	187	73	114
35-39	858	388	470	776	350	426	82	38	44
4C-44	1139	488	651	1C40	452	588	99	36	63
45-49	1534	741	793	1464	711	753	70	30	40
5C-54	1 C 8 8	587	5C1	1024	5 5 2	472	64	35	29
55-59	418	320	98	312	269	43	106	51	55
60-64	111-	86	197-	145-	72	217-	34	14	20
65-69	1180-	325-	855-	1215-	355-	860-	35	30	5
7C-74	1093-	479-	614-	1090-	472-	618-	3-	7-	4
75+	1964-	815-	1149-	1976-	819-	1157-	12	4	8
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	•7	• 2	1.1	- 4	. 0-	. 9	22.1	18.7	25.5
C-4	3.6	3.8	3.3	3.6	3.7	3.4	4 • 6	8.8	• 5
5-9	4.9	4.2	5.6	4.6	3.9	5.3	26.9	24.6	29.3
1C-14	1.6	8 .	2.4	1.3	• 5	2.0	32.9	26.1	39.8
15-19	2.2	. 2 -	4.6	1.9	• 3-	4.3	23.1	12.2	34.0
2C-24	5.6-	10.5-	.6-	6.0-	10.8-	1.1-	29.0	19.5	39.3
25-29	3.3-	5.3-	1.3-	3.7-	5.6-	1.9-	47.8	34.2	59.6
30-34	• 7	• 6	. 8	. 3	. 3	• 4	37.7	28.1	48.3
35-39	1.5	1 - 4	1.6	1 - 4	1.3	1.5	15.7	15.4	15.9
4C-44	2.1	1.8	2.3	1.9	1.7	2.1	21.9	17.0	26.3
45-49	3.0	3.0	3.1	2.9	2.9	2.9	17.2	14.6	19.8
5C-54	2.4	2.6	2.2	2.3	2.5	2.1	19.1	20.6	17.6
55-59	1.1	1 • 7	• 5	. 8	1.4	• 2	31.0	27.4	35.3
6C-64	.2-	. 5	1.0-	• 3-	• 4	1.1-	13.1	10.3	16.3
65-69	3.5-	2.1-	4.8-	3.7-	2.3-	4.8-	18.8	33.7	5.2
7C-74	4.2-	4.0-	4 • 4-	4.3-	4 • 0 -	4 • 5 -	2 • 1-	9.4-	6.3
75+	6.7-	6.6-	6.8-	6.8-	6.7-	6.8-	9.1	6.2	11.9

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 13. PHILADELPHIA (PART IN PENNSYLVANIA)

						- COLA CEARL II	N PENNSYLVAN	(A)	
AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	LION				TEMALE
ALL AGES	35809	15400							
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	35809 4031 7855 7671 4806 10737 19510 12305 3984 650 555 1128- 2242- 7028- 7481- 6733- 11670-	15692 2215 4305 3780 861- 526- 10324 8817 2369 1193 641 244- 562- 3567- 3901- 3818- 4466-	20117 1816 3550 3891 5667 11263 9186 3488 1615 543- 86- 884- 1680- 3461- 3580- 2915-	32933- 2525 1512 643 92- 2241 5766 1086 2090- 2248- 1719- 2364- 3746- 7437- 7768- 7089-	16694- 1353 1025 456 2431- 3211- 3902 2773 1123- 573- 497- 794- 1247- 3692- 4049- 3947-	16239- 1172 487 187 2339 5452 1864 1687- 967- 1675- 1222- 1570- 2499- 3745- 3719-	68742 1506 6343 7028 4898 8496 13744 11219 6074 2898 2274 1236 1504 409 287 356	32386 862 3280 3324 1570 2685 6422 6044 3492 1766 1138 550 685 125	36356 644 3063 3704 3328 5811 7322 5175 2582 1136 686 819 284
		4400-	7204-	12148-	4635-	7513-	478	129 169	22 7 309
				MIGRATION RAT	TE				30,
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1.0 1.1 2.3 2.6 2.0 5.6 9.9 5.2 1.5 .3 .2 .5- 1.2- 4.2- 5.3- 6.5- 9.9-	0.9 1.1 2.5 2.5 .6- 10.9 7.9 1.9 1.0 .6- 4.6- 6.0- 8.3- 9.7-	1.1 1.0 2.1 2.7 4.8 11.8 9.0 2.8 1.2 .4- .1- .8- 1.7- 3.9- 4.7- 5.1- 10.0-	1.18 .6 .3 .0- 1.4 3.5 .5 .9- 1.09- 1.3- 2.3- 5.1- 6.1- 7.5- 11.2~	1.19 .7 .4 2.4- 4.0- 4.8 2.9 1.0659- 1.6- 5.4- 7.0- 9.5- 11.0-	1.18 .4 .2 2.4 6.8 2.2 1.68- 1.5- 1.2- 1.7- 3.0- 4.8- 5.4- 6.0- 11.3-	12.5 1.9 10.1 14.2 13.2 27.9 47.0 31.4 14.4 7.6 6.6 4.3 5.8 2.1 1.9 3.8 5.0	12.4 2.2 10.4 13.5 8.6 18.7 49.0 39.1 18.1 10.2 7.1 4.0 5.4 1.3 2.1 2.9 4.1	12.7 1.6 9.7 15.0 17.7 36.2 45.3 25.5 11.3 5.5 6.2 4.5 6.1 2.8 1.8

TABLE 5. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 14. PHILADELPHIA (PART IN NEW JERSEY)

AGE									
1960	TOTAL	TOTAL			WHITE				
1700	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	CENALE		NONWHITE	
					MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	133120	69586	/252/						
0-4	9844	4896	63534	122889	65092	57797	10231	4.40.	
5-9	14849	7529	4948	9030	4482	4548	814	4494	5737
10-14	13389	6891	7320	13655	6922	6733	1194	414	400
15-19	12288	9155	6498	12120	6240	5880	1269	607	5 87
20-24	18998	14413	3133	11147	8389	2758	1141	651	618
25-29	10813	2699	4585	17440	13316	4124		766	375
30-34	13861		8114	9824	2614	7210	1558	1097	461
35-39	13211	5147	8714	13367	5267	8100	989	85	904
40-44	9319	6196	7015	12629	6084	6545	494	120-	614
45-49	6554	4589	4730	8807	4446		582	112	470
50-54		3372	3182	5963	3128	4361	512	143	369
55-59	4115	2149	1966	3739	1982	2835	59 1	244	347
60-64	3111	1646	1465	2757	1470	1757	376	167	209
65-69	1626	667	959	1456	581	1287	354	176	178
70-74	776	276	500	673	246	875	170	86	84
75+	444	40	404	384		427	103	30	73
134	72-	78-	6	97-	2-	386	60	42	18
			_	′ •	71-	26-	25	7~	32
				MIGRATION RAT	re				32
ALL AGES	21.5	22.3			_				
0-4	12.6	12.3	20.7	21.8	22.9	20.6	19.0		
5-9	24.4	24.3	12.9	12.9	12.6	13.3		16.2	21.9
10-14	25.0		24.5	25.0	24.9	25.2	9.5	9.6	9.4
15-19	28.9	25.3	24.6	24.8	25.1	24.6	19.2	19.6	18.8
20-24	58.1	42.6	14.9	28.8	42.8	14.4	26.5	27.6	25.5
25-29	29.4	87.9	28.1	59.2	89.8	28.2	29.5	40.1	19.1
30-34	33.4	12.7	52.3	29.7	13.7	51.6	48.6	70.0	28.1
35-39	28.9	23.4	44.6	35.8	26.9	45.8	26.2	3.8	58.4
40-44		27.0	30.8	30.1	29.1		11.7	5.0~	33.1
45-49	21.2	20.8	21.7	21.7	21.8	31.1	15.5	5.6	26.9
50-54	17.2	17.5	17.0	16.9	17.5	21.6	15.6	8.4	23.3
55-59	12.6	13.2	12.1	12.4	13.1	16.2	22.3	17.7	27.2
60-64	11.1	12.0	10.2	10.7	11.7	11.6	16.3	14.5	18.1
65-69	6.4	5.5	7.2	6.1	5.1	9.7	16.4	16.4	16.3
70-74	3.4	2.6	4.1	3.1		7 • 1	9.9	10.1	9.8
75+	2.7	• 5	4.5	2.4	2.5	3.7	7.3	4.3	10.3
127	. 4-	1.0-	•1	.5-	-0-	4.5	6.3	8.6	3.8
				• 2-	1.0-	• 2-	2.3	1.3-	5.9
									2 . 7

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 15. SOUTH JERSEY COAST, DELMARVA, AND VIRGINIA PENINSULAS

ACE 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1,000	TOTAL	,	1 21 222	10176		TEMPLE	10172	MAGE	LCHALL
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	180566	86395	94171	176107	84142	91965	4459	2253	2206
C-4	2571	1624	947	1154	914	240	1417	710	707
5-9	10329	4933	5396	7822	3774	4048	2507	1159	1348
1C-14	16031	8056	7975	14262	7130	7132	1769	926	843
15-19	28161	19886	8275	27099	19327	7772	1062	559	503
20-24	44955	31387	13568	44223	30372	13851	732	1015	283-
25-29	21456	5591	15865	20806	5354	15452	650	237	413
30-34	5966	5727-	11693	6188	5142-	11330	222-	585-	363
35-39	10156	3015	7141	10885	3719	7166	729-	704-	25~
4C-44	6281	1835	4446	6675	2114	4561	394-	2 7 9-	115-
45-49	7287	2912	4375	6812	2688	4124	475	224	251
50-54	6124	2564	3560	6420	2800	3620	296-	236-	60-
55-59	5294	2830	2464	582 7	2812	3015	533-	18	551-
6C-64	4838	1820	3018	5677	2178	3499	839-	358-	481-
65-69	6442	2991	3451	6483	2989	3494	41-	2	43-
70-74	4251	2194	2057	4374	2252	2122	123-	58-	65-
75+	432	489	5 7~	1407	862	545	975-	373-	602-
				MIGRATION RA	TE				
				PIGRATION RA					
ALL AGES	9.0	8.5	9.5	11.5	10.8	12.2	. 9	1.0	.9
C-4	1.0	1.3	. 8	•6	1.0	. 3	2.1	2.2	2.1
5-9	4.8	4.5	5.1	4.9	4.6	5.2	4.5	4.1	4.8
1C-14	8.9	8.8	8.9	10.5	10.3	10.8	3.9	4-1	3.7
15-19	20.2	28.2	12.0	26.3	37.0	15.4	2.9	3.1	2.8
20-24	41.8	58.8	25.1	56.6	77.1	35.8	2.5	7.3	1.7-
25-29	18.2	8.8	29.4	23.4	10.7	39.7	2.3	1.7	2.7
3C-34	4.1	7.0-	18.1	5.4	7.8-	23.3	.6-	3.7-	2.3
35-39	6.8	4.0	9.7	9.3	6.3	12.5	2.1-	4.1-	-0-
4C-44	4.6	2.7	6.6	6.3	3.9	8 • 8	1.2-	1.8-	.7-
45-49	6.2	4 • 8	7.5	7.4	5.7	9.1	1.8	1.7	2.0
5C-54	6.1	5.1	7.1	8 • 2	7.1	9.2	1.3-	2.1-	•5-
55-59	6.1	6.6	5.5	8.5	8.4	8.6	2.7-	• 2	5.6~
6C-64	6.4	5.0	7.7	9.5	7.6	11.2	5.4-	4 - 6-	6.1-
65-69	9.9	9.7	10.1	12.5	12.3	12.6	• 2 -	• 0	- 6-
70-74	8.8	9.9	7.8	11.0	12.6	9.7	1.3-	1.2-	1.4-
75+	-7	1.9	-1-	2.8	4.2	1.9	9 • 2 -	7.4-	10.9-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 16. SOUTHEASTERN PENNSYLVANIA-NORTHERN MARYLAND

AGE 1960	TETAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	52305	23824	28481	48544	21919	26625	3761	1905	1856
0-4	4641	2134	2507	4283	1930	2353	358	204	154
5-9	6614	3325	3289	6100	3088	3012	514	237	277
1C-14	6143	3438	2655	5623	3276	2347	520	212	308
15-19	6267	2609	3658	5180	1627	355 3	1087	982	105
20-24	2301	384-	2685	1626	884-	2510	675	500	175
25-29	1900	192	1708	1748	372	1376	152	180-	332
3C-34	4416	1878	2538	4438	2194	2244	22-	316-	294
35-39	5080	2237	2843	4933	2224	2709	147	13	134
4C-44	3975	2139	1836	3889	2102	1787	8 6	37	49
45-49	4095	2034	2061	3880	1930	1950	215	104	111
5C-54	3215	1831	1384	3160	1739	1421	55	92	37-
55-59	2188	1009	1179	2117	965	1152	71	44	27
6C-64	1727	992	735	1704	974	730	23	18	5
65-69	447	529	82-	488	530	42-	41-	1-	46-
7C-74	314	302	12	289	294	5-	25	8	17
75+	1022-	497-	525-	912-	445-	467-	110-	52-	58-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.8	3.5	4.1	3.7	3.4	4.0	7.1	7.1	7.1
C-4	3 • 1	2.3	3.4	3.0	2.7	3.4	4.8	5.5	4.1
5-9	4.8	4.8	4.9	4.7	4.7	4.7	8 • 1	7.5	8.7
1C-14	4.9	5.5	4.3	4 - 7	5.4	4.0	10.1	8.2	12.1
15-19	6.3	5 • 1	7.4	5.4	3.3	7.5	26.6	49.3	5.0
20-24	2 - 8	-8-	6.5	2.0	2.1-	6.3	20.7	32.2	10.3
25-29	2.2	. 5	4.0	2-1	. 9	3.4	4.3	9.3-	20.5
3C-34	4.8	4 • 1	5.4	5.0	5.1	4.9	.5-	15.2-	16.7
35-39	5.2	4.7	5.7	5.3	4.9	5.6	4.1	.7	7.4
4C-44	4.4	4.8	4.0	4.5	4.9	4.1	2 - 8	2.4	3.2
45-49	5.C	5.0	5.0	4.9	4.9	4.9	8.0	7.7	8.4
5C-54	4 - 4	5 - 1	3.7	4.5	5.0	3.9	2.3	7.8	3.0-
55-59	3.4	3.2	3.5	3.4	3.2	3.6	3.3	4.1	2.6
6C-64	3.1	3.3	2.5	3.2	3.9	2.6	1.3	2.0	.6
65-69	- 9	2.4	•2-	1.0	2.5	• 1-	2.6-	.0-	5.2-
7C-74	.8	1.8	• 1	• 8	1.9	• 0-	2.6	1.7	3.5
75+	2.0-	2 • 3-	1.7-	1.8-	2.2-	1.5-	9.0-	9.0-	9.0-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE. COLOR. AND SEX: SUBREGION 17. NORTHERN ALLEGHENY MOUNTAINS

	TCTAL	
TCTAL	MALE	FEMALE
	NET MIGRATIO	N
		23791-
		108-
		1718-
		2499-
		90
		2349-
		5282-
		4235-
		2469-
		941-
		567-
		486-
		309-
490-		425-
751-	156-	595-
685-	164-	521-
2173-	777-	1396-
	MIGRATION RA	TE
6.7-	6.7-	6.7-
-1-	.0-	•2-
5.4-	5.7-	5.1-
7.9-	8.1-	7.6-
.4	• 5	• 3
		9.8-
		21.7-
	23.1-	16.6-
		10.0-
		4.2-
		2.8-
		2.6-
		1.8-
		2.8-
3.0-	1.3-	4.4-
3.4-	1 • 3-	4.8-
	685- 2173- 6.7- .1- 5.4- 7.9- .4 8.9- 19.1- 19.9- 11.5- 5.4- 3.4- 2.0- 1.4- 1.7-	TCTAL MALE NET MIGRATIO 47230- 23439- 122- 14- 3704- 1986- 5249- 2750- 232 142 4272- 1923- 9046- 3764- 10414- 6179- 5644- 3175- 2366- 1425- 1361- 794- 748- 262- 470- 161- 490- 65- 751- 156- 685- 164- 2173- 777- MIGRATION RA 6.7- 6.7- 1- 0- 16- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19- 19

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 18. SHENANDOAH VALLEY-BLUE RIDGE

AGE		TOTAL	55,44,5		WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	1 O N				
ALL AGES	7323-	3371-	3952-	5434-	2558-	2876-	1889-	813-	1076-
0-4	95-	12-	83-	39-	28	67-	56-	40-	16-
5-9	236	143	93	316	155	161	80-	12-	68-
1C-14	498-	229-	269-	310-	153-	157-	188-	76-	112-
15-19	537-	919-	382	349-	830-	481	188-	89-	99-
20-24	3500-	2515-	985-	3133-	2349-	784-	367-	166-	201-
25-29	3198-	1031-	2167-	2858-	875-	1983-	340-	156-	184-
3C-34	1CO3-	60	1063-	735-	227	962-	268-	167-	101-
35-39	440-	143-	297-	250-	62-	188-	190-	81-	109-
40-44	4 C 5 -	231-	174-	305-	172-	133-	100-	59-	41-
45-49	257	181	76	245	159	86	12	22	10-
5C-54	286	141	145	314	121	193	28-	20	48-
55-59	402	238	164	388	238	150	14		14
6C-64	354	327	67	441	325	116	47-	2	49-
65-69	581	426	155	564	397	167	17	29	12-
70-74	362	208	154	368	211	157	6-	3-	3-
75+	172-	10-	162-	89-	25	114-	83-	35-	48-
				MIGRATION RA	re				
ALL AGES	2.4-	2.3-	2.5-	1.9-	1.8-	1.9-	10.7-	9.4-	12.1-
0-4	. 2-	. C-	.5-	• 0-	• 2	.4-	2.9-	4.1-	1.6-
5-9	. 8	1.0	• 7	1.2	1.1	1.2	4.0-	1.1-	6.9-
10-14	1 • 7-	1.5-	1.8-	1.1-	1.0-	1.1-	10.2-	8.1-	12.3-
15-19	2 • 2-	7.7-	3.3	1.5-	7.4-	4.4	13.2-	12.9-	13.6-
20-24	16.6-	24.1-	9.3-	15.8-	23.8-	7.9-	29.3-	27.8-	30.7-
25-29	15.5-	10.6-	19.7-	14.7-	9.6-	19.2-	28.7-	28.4-	28.9-
30-34	4.9-	. 7	9.7-	3.8-	2.7	9.3-	21.1-	25.9-	16.2-
35-39	2.1-	1.4-	2.8-	1.2-	.6-	1 • 9-	16.1-	13.4-	19.0-
4C-44	2.1-	2.4-	1.8-	1.6-	1.9-	1.4-	10.1-	11.8-	8-4-
45-45	1.5	2.1	. 9	1.5	1.9	1.0	1.3	4.7	2.2-
50-54	1.9	1.9	1.9	2.2	1.7	2.6	3.6-	5.6	11.6-
55-59	3.1	3.8	2.5	3.2	4.0	2.4	2.0		3.8
60-64	3.7	6.5	1.2	4.4	6.9	2.1	7.8-	. 7	15.1-
65-69	6.2	10.1	3.0	6.4	10.0	3.4	3.0	11.3	3.9-
70-74	4.9	6.4	3.8	5.3	6.9	4.1	1.3-	1.3-	1.2-
75+	1.6-	• 1-	2.6-	-8-	• 6	1.9-	14.7-	13.4-	15.8-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 19. NORTHERN PIEDMONT

AGE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TGTAL	MALE	FEMALE	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	LION				
ALL AGES	293581	141218	152363	202327	96859	105468	91254	44359	46895
C-4	8512	3445	5067	7500	3141	4359	1012	304	708
5-9	17585	8781	8804	9244	4637	4607	8341	4144	4197
10-14	20522	9259	11263	10814	4705	6109	9708	4554	5154
15-19	30933	12520	18413	21911	9047	12864	9022	3473	5549
20-24	84C37	43147	40890	65212	34626	30586	18825	8521	10304
25-29	78 £ 12	39954	38658	56140	28367	27773	22472	11587	10885
30-34	35081	16383	18698	21344	9041	12303	13737	7342	6395
35-39	16671	8937	7734	11449	5 885	5564	5222	3052	2170
4C-44	8143	4886	3257	6304	3812	2492	1839	1074	765
45-45	52 7 1	2834	2437	3940	2158	1782	1331	676	655
50-54	2559	1353	1246	1653	865	788	946	488	458
55-59	427-	214-	213-	1252-	703-	549-	825	489	336
60-64	420 7 -	2642-	1565-	3393-	2146-	1247-	814-	496-	318-
65-69	4754-	3505-	1249-	4190-	3128-	1062-	564-	377-	187-
70-74	2609-	2483-	126-	2514-	2268-	246-	95-	215-	120
75+	2394-	1437-	95 7-	1844-	1180-	664-	550-	257 -	293-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	8.0	7.8	8.2	7.2	7.0	7.4	10.7	10.7	10.7
C-4	1.9	1.5	2.2	2.3	1.9	2.7	. 8	•5	1.1
5-9	4.5	4.4	4.5	3.2	3.1	3.2	8.0	8.0	8.0
10-14	6.1	5.4	6.8	4.2	3.6	4.9	12.1	11.3	12.9
15-19	12.7	10.2	15.2	11.7	9.6	13.9	15.8	12.3	19.4
20-24	46.7	48.9	44.5	48.4	51.7	45.1	41.5	40.0	42.8
25-29	41.9	42.9	40.8	39.4	39.2	39.7	49.6	56.1	44.2
30-34	13.7	12.8	14.5	10.7	8.9	12.5	24.0	27.6	20.9
35-39	5.6	6.3	5.0	4.9	5.3	4.6	7.9	9.8	6.2
4C-44	3.0	3.6	2.3	2.9	3.6	2.3	3.1	3.8	2.5
45-49	2.2	2 • 4	2.0	2 • 1	2.3	1.9	2.5	2.6	2.4
50-54	1.3	1.3	1.2	1.0	1.1	• 9	2 • 2	2.3	2.1
55-59	.2-	• 2-	•1-	-8-	1.0-	• 7-	2.3	2.8	1.9
60-64	2.9-	3.9-	2.0-	2 • 9-	4.0-	1.9-	3.1-	3.8-	2.3-
65-69	4 • 1-	6.7-	1.9-	4 . 4-	7.4-	2 • 0-	2.8-	3.9-	1.7-
70-74	3.2-	7.1-	. 2-	3.7-	7.9-	.5-	•6-	3.4-	1.7
75+	2.5-	4.1-	1.6-	2.3-	4.1-	1.3-	3.6-	3.9-	3.3-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 20. CENTRAL VIRGINIA PIEDMONT

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	10316	4850	5466	22693	10416	12277	12377-	5566-	6811-
0-4	1770	1166	604	1710	1050	660	60	116	56-
5-9	1956	829	1127	2538	1066	1472	582-	2 37-	345-
10-14	1367	7 53	614	1931	982	949	564-	229-	335-
15-19	1675	648-	2323	2593	77	2516	918-	725-	193-
20-24	2420	348-	2 7 68	4241	597	3644	1821-	945-	876-
25-29	574	1322	748-	3502	2462	1040	2928-	1140-	1788-
30-34	17-	1342	1359-	1941	2105	164-	1958-	763-	1195-
35-39	258-	30-	228-	803	599	204	1061-	629-	432-
4C-44	1	43-	44	718	369	349	717-	412-	305+
45-49	343	204	139	458	255	203	115-	51-	64-
50-54	39-	44	8 3-	296	177	119	335-	133-	202-
55-59	221	152	69	594	209	385	373-	57-	316-
6C-64	447-	325-	122-	147	39-	186	594-	286-	308-
65-69	411	207	204	346	168	178	65	39	26
70-74	450	330	120	403	187	216	47	143	96-
75+	119-	112-	7-	469	150	319	588-	262-	326-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	1.5	1.5	1.5	4.8	4.5	5.0	5.8-	5.4-	6.2~
C-4	2.4	3.1	1.7	3.5	4.3	2.8	• 2	• 9	•3-
5-9	2.9	2.4	3.4	5.8	4.7	6.9	2.3-	1.9-	2.8-
10-14	2.2	2.4	2.0	4.6	4.6	4.6	2.6-	2.1-	3.1-
15-19	3.3	2.5-	9.3	7.8	• 5	15.2	5.3-	8.5-	2.2-
20-24	5.9	1.6-	13.1	15.8	4.5	27.0	12.5-	13.7-	11.3~
25-29	1.3	6.5	3.1-	12.2	18.3	6.8	19.7-	16.6-	22.3-
30-34	•0-	6.1	5.1-	5.7	13.6	. 8-	13.7-	11.6-	15.4-
35-39	. 4-	• 0-	.8-	2.2	3.4	1.1	7.6-	9.3-	6.0-
40-44	• C	.1-	• 2	2.1	2.2	2.0	5.6-	6.6-	4.7-
45-49	• 8	1.6	• 6	1 - 4	1.6	1.3	. 9-	. 8-	1.0-
50-54	.0-	• 2	• 3-	1.1	1.3	.8	3.4-	2.7-	4.1-
55-59	• 7	1.0	. 4	2.5	1.9	3.0	4.3-	1.3-	6.8-
60-64	1.6-	2.6-	. 7-	• 8	. 3-	1.8	8.5-	9.0-	8.0-
65-69	1.8	2.0	1.6	2 • 1	2 • 3	1.9	1.1	1.4	.8
70-74	2.7	4.6	1.2	3.2	3.6	3.0	1.1	7.3	4.1-
75+	• 5-	1 • 2-	• 0-	2.9	2 • 4	3.3	10.8-	10.5-	11.1-

TABLE 5. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 21. VIRGINIA-NORTH CAROLINA COASTAL PLAIN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRAT	100				
*** ***									
ALL AGES	61304-	28329-	32975-	12685-	5219-	7466-	48619-	23110-	25509-
0-4 5-9	1513-	772-	741-	610-	363-	247-	903-	409-	494-
	3400-	1602-	1798-	288-	156-	132-	3112-	1446-	1666-
10-14	5428-	2476-	2952-	1099-	472-	627-	4329-	2004-	2325-
15-19	5829-	2149-	3680-	776-	20-	756-	5053-	2129-	2924-
20-24	10376-	3793-	6583-	1155-	234	1389-	9221-	4027-	5194-
25-29	11835-	5567-	6268-	2687-	1141-	1546-	9148-	4426-	4722-
30-34	7300-	3703-	3597-	1661-	802-	859-	5639-	2901-	2738-
35-39	4191-	2215-	1976-	1200-	561-	639-	2991-	1654-	1337-
40-44	2827-	1599-	1228-	878-	526-	352-	1949-	1073-	876-
45-49	1788-	1032-	756-	458-	300-	158-	1330-	732-	598-
50-54	1572-	700-	872-	434-	195-	239-	1138-	505-	633-
55-59	1182-	655-	527-	394-	249-	145-	788-	406-	382-
60-64	1387-	705-	682-	288-	190-	98-	1099-	515-	584-
65-69	767-	443-	324-	299-	234-	65-	468-	209-	259-
70-74	327-	154-	173 -	24-	14-	10-	303-	140-	163-
75+	1576-	756-	820-	430-	221-	209-	1146-	535~	611-
				MIGRATION RAT	гЕ				
ALL AGES	13.1-	12.3-	13.9-	6.0-	5.0-	7.0-	18.9-	10.2	10.5
0-4	2.9-	2.9-	2.8-	3.0-	3.5-	2.5-	2.8-	18.3-	19.5-
5-9	6.4-	5.9-	6.8-	1.4-	1.5-	1.3-	2 • 8 -	2.5-	3.0-
1C-14	10.5-	9.6-	11.5-	5.5-	4.6-	6.4-	13.7-	8.6-	9.9-
15-19	13.7-	10.1-	17.4-	4.6-	.1-	9.2-	19.5-	12.8-	14.5-
20-24	29.1-	21.9-	36.0-	8.1-	3.3	19.7-	42,9-	16.6-	22.5-
25-29	34.4-	33.4-	35.4-	18.7-	16.2-	21.1-	45.6-	39.2-	46.3-
30-34	23.0-	24.2-	22.0-	11.4-	11.2-	11.7-	32.9-	45.8-	45.4-
35-39	13.8-	14.8-	12.9-	7.8-	7.4-	8.3-	19.9-	35.5-	30.4-
40-44	10.3-	11.4-	9.0-	6.0-	7.1-	4.9-	14.9-	22.3-	17.6-
45-49	7.2-	8.3-	6.2-	3.4-	4.4-	2.3-		16.2-	13.6-
50-54	7.6-	7.0-	8.3-	3.7-	3.4-	4.0-	11.7-	12.8-	10.6-
55-59	6.8-	7.8-	5 • 8-	4.0-	5.3-	2.8-	12.8-	11.7-	13.9-
60-64	9.8-	10.6-	9.0-	3.6-	5.1-	2.3-	10.3-	11.0-	9.7-
65-69	6.2-	7.7-	4.9-	4.3-	7.4-	1.7-	17.5-	17.4-	17.5-
70-74	3.7-	3.8-	3.5-	.4-	• 5-	-3-	8.7-	8.1-	9.1-
75+	14.5-	16.1-	13.2-	6.9-	8.6-	5 • 7-	8.1- 24.3-	8.0 - 24.9-	8.2- 23.8-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 22. NORTH CAROLINA TIDEWATER

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WH1TE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
							TOTAL	FIALE	LEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	37863-	15248-	22615-	6597-	540-	4057			
C-4	5642-	2901-	2741-	4465-	2353-	6057-	31266-	14708-	16558-
5-9	4109-	1930-	2179-	1812-	845-	2112-	1177-	548-	62 9-
10-14	4582-	2192-	2390-	2180-	922-	967-	2297-	1085-	1212-
15-19	2856	5498	2642-	5580	6416	1258-	2402-	1270-	1132-
20-24	2328	5716	3388-	7643	7818	836-	2724-	918-	1806-
25-29	9426-	6754-	2672-	3519-	3851-	175-	5315-	2102-	3213-
30-34	7191-	5731-	1460-	3412-	3887~	332	5907-	2903-	3004-
35-39	3527-	1973-	1554-	1367-	820-	475	3779-	1844-	1935-
40-44	2780-	1731-	1049-	1398-		547-	2160-	1153~	1007-
45-49	1881-	1069-	812-	881-	896-	502-	1382-	835-	547 -
50-54	1189-	763-	426-	421-	518-	363-	1000-	551~	449-
55- 59	670-	391-	279-	193-	384-	37-	768-	379-	389-
60-64	793-	473-	320-	61-	200-	7	477-	191-	286-
65-69	38-	128-	90	118	72-	. 11	732-	401-	331-
70-74	129-	57	186-	89	21	97	156-	149-	7-
75+	1121-	505-	616-	328 -	109	20-	218-	52-	166-
		707	010-	328-	162-	166-	793-	343-	450-
				MIGRATION RA	ΓE				
ALL AGES	6.8-	5.4-	8.2-	1.7-	•				
0-4	8.0-	8.1-	7.9-	9.6-	• 2-	3.3-	16.8-	16.2-	17.3-
5-9	6.4-	6.0-	6.9-	4.6-	9.9-	9.3-	4.9-	4 • 5 -	5.2-
10-14	7.7-	7.3-	8.1-	5 . 8-	4.2-	5.1-	9.3-	8.8-	9.8-
15-19	6.0	22.9	11.0-	18.7	4.8-	6.9-	10.8-	11.4-	10.2-
20-24	5.8	29.2	16.4-	30.3	42.2	5.6-	14.9-	10.3-	19.3-
25-29	22.0-	28.4-	14.0-		62.5	1.3-	35.7-	29.6-	41.2-
30-34	18.1-	26.1-	8.2-	12.1- 12.3-	22.5-	2.8	42.2-	43.6-	41.0-
35-39	9.7-	10.8-	8.5-		23.7-	4.2	31.7-	33.0-	30.5-
40-44	8.6-	10.6-	6.5-	5 • 3 -	6.2-	4 • 3-	20.1-	22.4-	18.1-
45-49	6.4-	7.3-	5.5-	6 • 2-	7 . 8-	4.5-	14.4-	17.7-	11.2-
50-54	5.0-	6.5-	3.5~	4.3-	5.0-	3.6-	11.1-	12.4-	9.8-
55-59	3.5-	4.2-		2.5-	4.5-	• 3-	11.0-	11.2-	10-9-
60-64	5.1-	6.5-	2.8-	1.4-	3.0-	• 1	8.3-	7 - 1 -	9.4-
65-69	•2-	2.0-	3.9-	•5-	1.3-	• 2	16.3-	18.9-	14.0-
70-74	1 • 3-	1.4	1.3	1.3	• 5	2.0	4.2-	8.3-	• 3-
75+	9.4-	9.6-	3.4- 9.2-	1.3	3.6	. 4-	8.1-	4.3-	11.3-
	/• •	7.0-	9.2-	3.9-	4 • 4-	3.5-	21.9-	21.1-	22.6-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 23. PEE DEE AND LUMBER RIVER

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	86204-	40722-	45482-	21904-	9908-	11996-	64300-	30814-	33486-
C-4	7803-	3969-	3834-	3473-	1868-	1605-	4330-	2101-	2229-
5-9	13983-	6817-	7166-	6667-	3378-	328 9-	7316-	3439-	3877-
10-14	8342-	3731-	4611-	3173-	1306-	1867-	5169-	2425-	2744-
15-19	4275-	172	4447-	1296	239 9	1103-	5571-	2227-	3344-
20-24	5567-	1084	6651-	4426	5366	940-	99 93-	4282-	5711-
25-29	13297-	7342-	5955-	2859-	2226-	633-	10438-	5116-	5322-
30-34	12427-	7889-	4538-	5004-	4181-	823-	7423-	3708-	3715-
35-39	7301-	4359-	2942-	2703-	1939-	764-	4598-	2420-	2178-
40-44	3842-	2291-	1551-	1435-	911-	52 4-	2407-	1380-	1027-
45-49	3189-	1794-	1395-	1099-	743-	356-	2090-	1051-	1039-
50-54	2200-	1425-	775-	599 -	555 -	44-	1601-	870-	731-
55-59	1518-	738-	780-	343-	222-	121-	1175-	516 -	659-
60-64	1040-	681-	359 -	234-	286 -	52	806-	395-	411-
65-69	186	44-	230	164	77	87	22	121-	143
70-74	154-	140-	14-	81	46	35	235-	186-	49-
75+	1468-	766-	702-	290-	187-	103-	1178-	579-	599-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	12.3-	11.6-	12.9-	5.6-	5.0-	6.2-	20.5-	20.2-	20.8-
0-4	8.6-	8.6-	8.5-	7.4-	7.8-	7.0-	9.8-	9.6-	10.0-
5-9	15.1-	14.6-	15.6-	14.2-	14.0-	14.3-	16.0-	15.1-	16.9-
10-14	10.2-	9 • 0 -	11.5-	7.6-	6.1-	9.1-	12.9-	12.0-	13.9-
15-19	6.5-	. 5	13.7-	3.9	14.6	6.7-	17.5-	14.1-	20.9-
20-24	10.3-	4.2	24.2-	15.9	38.4	6.6-	39.0-	35.2-	42.4-
25-29	25.6-	27.6-	23.4-	10.0-	14.4-	4.7-	44.5-	46.1-	43.1-
30-34	24.6-	29.9-	18.8-	16.7-	24.8-	6.2-	36.1-	38.7-	33.7-
35-39	15.9-	19.0-	12.8-	9.6-	13.3-	5 • 6-	25.8-	28.8-	23.1-
40-44	10.1-	12.0-	8.2-	6.1-	7.6-	4.6-	16.5-	19.6-	13.7-
45-49	9.4-	10.6-	8.2-	5.3-	7.1-	3.5-	15.6-	16.2-	15.0-
50-54	8.4-	11.1-	5.8-	3.7-	6.8-	•5-	16.3-	18.4-	14.3-
55-59	7.2-	7.4-	7.0-	2.6-	3.5-	1.7-	14.4-	13.9-	14.9-
60-64	6.3-	8.8-	4 • 0-	2.1-	5.7-	• 9	13.6-	14.6-	12.8-
65-69	1-4	•6-	3.2	1.9	2.0	1.9	• 5	5.1-	5.7
70-74	1.5-	3.0-	• 2-	1.3	1.7	1.0	6.5-	10.9-	2.5-
75+	12.8-	15.9-	10.6-	4.1-	6.5-	2.4-	26.4-	29.1-	24.1-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 24. NORTH CAROLINA UPPER COASTAL PLAIN

AGE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	ION				
ALL AGES	8636C-	43269-	43091-	18926-	10517-	8409-	67434-	32752-	34682-
C-4	3495-	1709-	1786-	489-	260 -	229-	3006-	1449-	1557-
5-9	6300-	3092-	3208-	674-	249-	425-	5626-	2843-	2783-
10-14	6449-	3089-	3360-	1275-	655-	620-	5174-	2434-	2740-
15-19	6064-	2710-	3354-	31	93	62-	6095-	2803-	3292-
20-24	15597-	7486-	8111-	3346-	1794-	1552 -	12251-	5692-	6559-
25-29	16273-	7847-	8426-	3999-	1837-	2162-	12274-	6010-	6264-
30-34	11703-	5777-	5926 -	3933-	1957-	1976-	7770-	3820-	3950-
35-39	6640-	3706-	2934-	2022-	1342-	680-	4618-	2364-	2254-
40-44	3220-	1795-	1425-	710-	448-	262 -	2510-	1347-	1163-
45-49	2812-	1639-	1173-	815-	577-	238-	1997-	1062-	935-
50-54	1755-	991-	764-	255-	346-	91	1500 -	6 45-	855-
55-59	1591-	877-	714-	533-	409-	124-	1058-	468-	59 0-
60-64	1732-	1026-	706-	339-	267-	72-	1393-	759-	634-
65-69	506-	420-	86-	123-	162-	39	383-	258-	125-
70-74	468-	370-	98-	113-	159-	46	355-	211-	144-
75+	1794-	747-	1047-	348-	153-	195-	1446-	594-	852-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	9.6-	9.8-	9.5-	3.5-	3.9-	3.0-	18.9-	18.9-	18.9-
C-4	3.5-	3.4-	3.6-	. 8-	• 9-	. 8-	6.7-	6.5-	6.9-
5-9	6.2-	6.0-	6.4-	1.2-	. 8-	1.5-	11.7-	11.9-	11.5-
10-14	6.6-	6.3-	6.9-	2.3-	2.3-	2.3-	11.8-	11.1-	12.5-
15-19	7.5-	6.7-	8.4-	• 1	- 4	. 2-	17.5-	16.2-	18.7-
20-24	22.3-	21.7-	22.9-	8.1-	8 • 7-	7.6-	42.3-	40.9-	43.6-
25-29	24.4-	24.2-	24.5-	10.1-	9.4-	10.8-	45.0-	46.6-	43.6-
30-34	18.2-	18.5-	17.9-	9.7-	9.6-	9.7-	32.7-	34.8-	30.8-
35-39	11.0-	12.4-	9.6-	5.1-	6.7-	3.4-	22.1-	23.8-	20.5-
40-44	6.0-	6.9-	5.2-	2.0-	2.5-	1.4-	13.9-	15.7-	12.2-
45-49	5.8-	6.8-	4.7-	2.5-	3.6-	1.4-	12.1-	13.3-	11.0-
50-54	4.3-	5.0-	3.7-	•9-	2.6-	• 7	11.3-	10.1-	12.4-
55-59	4.7-	5.5-	4.0-	2.3-	3.8-	1.0-	9.6-	8 • 9-	10.2-
60-64	6.6-	8.4-	5.0-	1.9-	3.2-	. 7-	16.4-	19-2-	14.0-
65-69	2.3-	4.2-	.7-	. 8-	2.4-	• 5	5.5-	7.9-	3.4-
70-74	3.0-	5.3-	1.1-	1.0-	3.3-	• 8	7.3-	9.3-	5.5-
75+	9.9-	9.9-	10.0-	2.9-	3.1-	2.7-	22.9-	21.4-	24.0-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 25. OLD BELT BRIGHTLEAF TOBACCO

			, 02	30011201014	ZJ. OLD BLET	BRIGHTLEAF	TOBACCO		
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	707.1	NONWHITE	
1,00	TOTAL	PALL	TEPALL	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	62159-	33035-	29124-	13425-	9372-	4053-	48734-	23663-	25071-
0-4	129	227-	356	941	231	710	812-	458-	354-
5-9	3456-	2045-	1411-	703-	578-	125-	2753-	1467-	1286-
10-14	4941-	2503-	2438-	1452-	829-	623 -	3489-	1674-	1815-
15-19	622-	921-	2 99	1930	428	1502	2552~	1349-	1203-
20-24	5439-	4201-	1238-	1491	981-	2472	693C-	3220-	3710-
25-29	11999-	4964-	7035-	2179-	372-	1807-	9820-	4592-	5228-
30-34	14722-	6570-	8152-	6327-	2489-	3838-	8395-	4081-	4314-
35-39	8661-	4850-	3811-	4087-	2347-	1740-	4574-	2503-	2071-
40-44	4467-	2402-	2065-	1863-	1064-	799-	2604-	1338-	1266-
45-49	3254-	1710-	1544-	1551-	998-	553 -	1703-	712-	991-
50-54	1758-	1023-	735-	441-	422-	19-	1317-	601-	716-
5 5- 59	1036-	357-	679-	62-	67-	5	974-	290-	684-
6C-64	1613-	1031-	582-	581-	537-	44-	1032-	494-	538-
65-69	225	41	184	460	199	261	235-	158-	77-
70-74	200	112	88	527	293	234	327-	181-	146-
75+	785-	405-	380-	463	157	306	1248-	562-	686-
									-
			М	IGRATION RA	TE				
ALL AGES	4.6-	5.0~	4.2-	1.3-	1.9-	. 7-	12.7-	12.8-	12.7-
C-4	-1	· 2-	• 5	1.0	•5	1.5	1.7-	1.9-	1.4-
5-9	2.4-	2 . 8-	2.0-	•7-	1.1-	• 2-	5.9-	6.2-	5.5-
1C-14	3.6-	3.6-	3.6-	1.5-	1.7+	1.3-	8.0-	7.6-	8.3-
15-19	- 5-	1.6-	• 5	2.6	1.1	4.0	7.2-	7.6-	6.7-
20-24	5.6-	8.9-	2.5-	2.3	2.9-	7.5	23.5-	22.9-	24.1-
25-29	12.4-	10.7-	14.0-	3.1-	1.0-	5.1-	34.5-	34.4-	34.5-
30-34	14.1-	13.2-	15.0-	8 • 3-	6.7-	9.7-	30.0-	31.3-	28.9-
35-39	8 • 8-	10.0-	7.6-	5 • 5-	6.4-	4.6-	18.7-	21.4-	16.3-
40-44	5.2-	5 • 7-	4.7-	2.8-	3.3-	2 • 4-	12.4-	13.3-	11.6-
45-49	4.1-	4.4-	3 • 8-	2.5-	3.4-	1.8-	8.8-	7 - 8-	9.8-
50-54	2.6-	3.2-	2 • 1-	-8-	1.7-	.0-	8.4-	8 • 0-	8.7-
55-59	1.8-	1.3-	2.3-	.0-	. 2-	• 0	7.2-	4.5-	9.6-
60-64	3.7-	5.0-	2.4-	1.7-	3.4-	• 2-	10.3-	10.7-	9.9-
65-69	• 7	.3	1.0	1 - 8	1.7	1.8	2.7-	3.9-	1.7-
70-74	• 8	1.0	• 6	2.8	3.6	2.2	5.8-	6.8-	4.9-
75+	2.6-	3 • 2-	2.1-	2.0	1.7	2.3	18.1-	18.1-	18.1-
								- · · · -	

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 26. CENTRAL APPALACHIAN RIDGE AND VALLEY

AGE	TOT41	TOTAL		707	WHITE	55	**O***	NONWHITE	=======================================
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	10N				
ALL AGES	64961-	34043-	30918-	60939-	31798-	29141-	4022-	2245-	1777-
0-4	2154-	1226-	928-	2220-	1244-	976-	66	18	48
5-9	4846-	2429-	2417-	4859-	2403-	2456-	13	26-	39
10-14	5325-	2816-	2509-	5089-	2712-	2377-	236-	104-	132-
15-19	4538-	2135-	2403-	4139-	1935-	2204-	399-	200-	199-
20-24	11515-	5680-	5835~	10703-	522 3-	5480-	812-	457-	355-
25-29	13199-	7027-	6172-	12512-	6594-	5918 -	687-	433-	254-
30-34	9006-	5219-	3787-	8515-	4924-	3591-	491-	295-	196-
35-39	5542-	3090-	2452-	5049-	2899-	2150-	493-	191-	302-
40-44	2983-	1744-	1239-	2798-	1597-	1201-	185-	147-	38-
45-49	2294-	1269-	1025-	2204-	1194-	1010-	90-	75-	15-
50-54	1641-	902-	7.3 9-	1452-	843-	609-	189-	59-	130-
55-59	1114-	471-	643-	1000-	419-	581-	114-	52 -	62-
60-64	302-	131-	171-	187-	80-	107-	115-	51-	64-
65-69	79-	54	133-	69-	78	147-	10-	24-	14
7C-74	43	105	62-	86	148	62-	43-	43-	
75+	478-	62-	416-	227-	49	276-	251-	111-	140-
				MIGRATION RA	ŢΕ				
ALL AGES	11.2-	11.8-	10.6-	11.3-	11.9-	10.8-	9.5-	10.8-	8.3-
C+4	4.0-	4.4-	3.5-	4.5-	4.9-	4.0-	1.6	• 9	2.3
5-9	8.6-	8.5-	8 • 8-	9.4-	9.1-	9.7-	-3	1.1-	1.8
10-14	9.3-	9.7-	8.9-	9.6-	10.1-	9.2-	5.5-	4 • 8-	6.2-
15-19	9.3-	8.6-	10.0-	9.1-	8.3-	9.8-	12.2-	12.4-	12.1-
20-24	26.6-	26.1-	27.0-	26.3-	25.6-	27.1-	29.8-	34.7-	25.2-
25-29	31.0-	33.4-	28.7-	31.4-	33.4-	29.5-	25.1-	33.7-	17.5-
30-34	21.4-	24.7-	18.1-	21.8-	25.0-	18.5-	16.9-	20.9-	13.2-
3 5- 39	13.9-	15.4-	12.3-	13.7-	15.6-	11.7-	16.3-	12.7-	19.7-
40-44	8.4-	10.0-	6.9-	8.5-	9.9-	7.2-	6.9-	10.8-	2.9-
45-49	6.8-	7.6-	6.1-	7.0-	7.6-	6.4-	3.8-	6.5-	1.2-
50-54	5.4-	6.1-	4.7-	5.2-	6.1-	4.2-	9.0-	6.0-	11.5-
55-59	4.2-	3.7-	4.7-	4.1-	3.6-	4.6-	5.6-	5.4-	5.8-
6C-64	1.3-	1.2-	1.5-	.9-	. 8-	1.0-	6.6-	5.8-	7.4-
65-69	• 3-	• 6	1.3-	. 3-	1.0	1.6-	.6-	3.2-	1.8
70-74	•3	1.7	. 8-	.7	2.6	. 8-	4.3-	8.7-	.0
75+	2.6-	• 7-	4.1-	1.3-	•7	2.9-	20.6-	19.7-	21.5-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 27. PITTSBURGH STEEL AND BITUMINOUS FUEL

ACE	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	554415
196C	ILIAL	FALE	FEFALE	TUTAL	PALE	PEMALE	TUTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	324442-	169796-	154646-	321183-	16801 0-	153173-	3259-	1786-	1473-
C-4	339	19-	358	679-	648-	31-	1018	629	389
5-3	15257-	8250-	7007-	16432-	8774-	7658-	1175	524	651
10-14	28326-	14373-	13953-	28288-	14289-	13999-	38-	84-	46
15-19	34778-	22431-	12347-	34081-	21914-	12167-	697-	517-	180-
20-24	63304-	39977-	23327-	61027-	38385-	22642-	2277-	1592-	685-
25-29	44773-	2123ਰ-	23535-	43900-	20772-	23128-	873-	466-	407-
30-34	27475-	11532-	15943-	27447-	11562-	15885-	28-	30	58-
35-39	26405-	13542-	12863-	26182-	13398-	12784-	223-	144-	79-
4C-44	18283-	9540-	8743-	18125-	9468-	8657-	158-	72-	86-
45-49	12202-	6271-	5931-	12265-	6461-	5 80 4-	63	190	127-
50-54	9463-	4839-	4624-	9208-	4842-	4366-	255-	3	258-
55-59	9822-	4129-	5693-	9439-	4029-	5410 -	383-	100-	283-
60-64	7526-	2835-	4691-	7483-	2824-	4659-	43-	11-	32-
65-69	10811-	4365-	6446-	10511-	4226-	6285-	300-	139-	161-
70-74	7956-	3537-	4419-	7859-	3520-	4339-	97-	17-	80-
75+	8424-	2926-	5498-	8273-	2902-	5371-	151-	24-	127-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	8.4-	-9.3	7.9-	8.7-	9.3-	8 • 2-	1.6-	1.9-	1.4-
C-4	•1	. ()-	• 2	.1-	• 3-	. 0-	4.7	5.9	3.6
5-9	4 • 1 -	4.3-	3 • 8-	4.7-	4 - 9-	4.4-	5.9	5.3	6.6
1C-14	8.0-	8.0-	8.0-	8.4-	8.4-	8.5-	• 1 -	.8-	•5
15-19	12.1-	15.4-	8.7-	12.5-	15.9-	9.0-	4 • 7-	7.2-	2.3-
20-24	25.4-	32.1-	18.7-	25.8-	32.4-	19.1-	18.4-	26.5-	10.7-
25-29	18.9-	18.9-	19.0-	19.5-	19.3-	19.6-	7.6-	8.8-	6.5-
30-34	10.3-	9.1-	11.3-	10.8-	9.6-	11.9-	.1-	• 5	.7-
35-39	9.3-	9.9-	8.7-	9.7-	10.3-	9.1-	1.7-	2.3-	1.1-
4C-44	6.7-	7.3-	6.2-	7.0-	7.5-	6.5-	1 • 3 -	1.3-	1.3-
45-49	4.9-	5.1-	4.7-	5.2-	5.5-	4.8-	• 6	3.9	2.2-
50-54	4.5-	4.7-	4 • 3-	4.6-	4.9-	4.3-	2.5-	• 1	4.9-
55-59	5.3-	4.6-	6.0-	5.4-	4 - 8-	6.0-	3.7-	1.8-	5.7-
6C-64	4 . 8-	3.7-	5.8-	5.0-	3.9-	6.0-	.4-	• 2-	-8-
65-69	7.5-	6.3-	8.6-	7.7-	6 • 5-	8.7-	4.6-	4.0-	5.3-
70-74	7.2-	6.7-	7.8-	7.4-	6.9-	7.9-	2.5~	-8-	4.3-
75+	6.7-	5.2-	8.0-	6.8-	5.3-	8.0-	3.6-	1.1-	6.0-
10.	0 • 1	3.2	0.0-	0.0	J. J.	0.0-	3.00	1.01	0.0

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 28. NORTHEASTERN OHIO-NORTHWESTERN PENNSYLVANIA

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	189213	93218	95995	106650	53827	52823	8 2 5 6 3	39391	43172
C-4	16600	8943	7657	12198	6819	5379	4402	2124	2278
5-9	28557	14553	14004	19131	9866	9 2 65	9426	4687	4739
1C-14	20578	9852	10726	11693	5498	6195	8885	4354	4531
15-19	4969	3593-	8562	1211-	6219-	5008	6180	262 6	3554
20-24	9505	7086-	16591	498	10548-	11046	9007	3462	5545
25-29	46189	22700	23489	32379	16355	16024	13810	6345	7465
30-34	45421	28336	17085	34229	22883	11346	11192	5453	5739
35-39	20479	12672	7807	13898	9117	4781	6581	3555	3026
40-44	11238	6713	4525	7359	4678	2681	3879	2035	1844
45-49	12664	8067	4597	8961	6074	2 8 8 7	3703	1993	1710
50-54	6428	4650	1778	4332	34 7 9	853	2096	1171	925
55-59	392	1800	1408-	852-	1067	1919-	1244	733	511
60-64	4658-	779-	3879-	5615-	1297-	4318-	957	518	439
65-69	12037-	5801-	6236-	12336-	5731-	6605-	299	70-	369
7C-74	9387-	4793-	4594-	9816-	4912-	4904-	429	119	310
75+	7726-	3017-	4709-	8192-	3300-	4892-	466	283	183
				MIGRATION RA	TE				
			2.0			2 2	24.5	22.0	25.1
ALL AGES	3.9	3.9	3.9	2.3	2 • 4	2.3	24.5	23.8	25 • 1 7 • 9
0-4	2.9	3.1	2.7	2.4	2.6	2.1	7.7	7.4	
5-9	5.6	5.6	5.6	4.1	4.1	4.0	21.7	21.3	22.1 30.2
10-14	4.6	4.3	4.8	2.8	2.6	3.0	29.6	28.9	33.8
15-19	1.5	2.0-	5.1	•3-	3.7-	3.2	29.8	25.7	62.4
20-24	3.5	5.2-	12.3	• 2	8.3-	8.8	53.1	42.9	81.7
25-29	18.1	18.5	17.8	13.6	14.2	13.0	82.6	83.7	47.0
30-34	14.7	19.6	10.5	12.0	17.1	7.5	49.3	52 • 1	22.2
35-39	5.7	7.4	4.2	4.2	5.8	2.8	25.3	28.7	16.1
40-44	3.3	4 - 1	2.6	2.3	3.1	1.7	17.5	19.1	17.4
45-49	4.2	5.4	3.0	3.2	4.4	2.0	19.1	21.0	
50-54	2.5	3.6	1.3	1.8	2.9	.7	13.2	14.8 9.5	11•6 6•9
55-59	• 2	1.6	1.1-	.3-	1.0	1.6-	8.2 8.4	8.8	7.9
60-64	2 • 2-	.7-	3.5-	2.8-	1.3-	4.2-	3.3	1.4-	8.4
65-69	6 • 3 =	6.4-	6.2-	6.8-	6.7-	6.9- 6.7-		4.5	11.9
70-74	6.5-	7.0-	6.0-	7.1-	7 • 5 -		8.2	12.4	6.5
75+	4.8-	4 . 3-	5.1-	5.2-	4.9-	5.5-	9.2	12.4	0.0

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 29. EAST CENTRAL OHIO-NORTHWESTERN WEST VIRGINIA

NET MALE FEMALE TOTAL MALE FEMALE TOTAL MALE FEMALE NONHHITE FEMALE NONHHITE FEMALE NONHHITE TO NONHHITE TO NOHHITE TO NOHITE TO NOHHITE TO NOHHITE TO NOHITE TO NOHITE TO NOHHI	4.0.5						TIME OITO NOR	ILIMEDIEKN ME	SI VIRGINIA	
ALL AGES 48892- 23153- 25739- 47501- 22683- 24818- 1391- 470- 6-4 1016 431 585 839 371 468 177 60 10- 14 2608- 1213- 1395- 2525- 1172- 1353- 83- 41- 15-15 5837- 3352- 2485- 5864- 3511- 2353- 83- 41- 20-24 14914- 9251- 5663- 14496- 9057- 5439- 418- 194- 25-29 9212- 4685- 4527- 8778- 4429- 4349- 434- 256- 33-39 2741- 1163- 1578- 2614- 1163- 1578- 2614- 1163- 1578- 2614- 1163- 1277- 477- 45-49 1761- 771- 981- 1136- 2029- 920- 1109- 88- 61- 50-54 1385- 493- 882- 1401- 543- 858- 16 50 61- 55-59 1516- 316- 1200- 1498- 260- 1179- 775- 57- 156- 75- 1151- 1903- 780- 1123- 1- 27 65-69 1516- 316- 1200- 1439- 260- 1179- 775- 57- 75- 75- 75- 1151- 1903- 788- 61- 797- 775- 57- 75- 75- 1151- 1903- 788- 61- 797- 775- 57- 75- 75- 1151- 1903- 788- 61- 797- 775- 57- 75- 75- 1151- 1903- 788- 61- 797- 775- 57- 75- 75- 75- 1151- 1903- 788- 61- 797- 775- 57- 75- 75- 75- 75- 75- 75- 75-	AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL		FEMALE	TOTAL		FEMALE
C-4 1016 431 585 839 371 468 177 60 5-9 594 290 304 537 197 340 57 93 10-14 2668- 1213- 1395- 2525- 1172- 1353- 83- 41- 20-24 14914- 9251- 5663- 14496- 9057- 5439- 418- 199- 25-29 9212- 4685- 4527- 8778- 4029- 4349- 434- 256- 35-36 2741- 1163- 1578- 2614- 1116- 1498- 127- 47- 45-49 1761- 7981- 1136- 2029- 920- 1109- 88- 61- 50-54 1385- 493- 892- 1401- 543- 858- 16 55-69 1516- 316- 1200- 1439- 260- 1179- 77- 55- 75+ 2450- 555- 1855- 2338- 497- 1841- 112- 58- MIGRATION RATE ALL AGES 4.7- 4.5- 4.8- 4.6- 4.5- 4.8- 6.0- 4.0- 55-39 3.9- 3.4- 4.9- 13.7- 14.0- 14.9- 1.2- 1.2- 1.2- 1.2- 1.2- 1.2- 1.2- 1.2					NET MIGRAT	ION				
6-4 1016 431 585 839 371 468 1371 468 177 60 5-9 594 290 304 537 197 340 57 93 10-14 2608- 1213- 1395- 2525- 1172- 1353- 83- 41- 20-24 14914- 9251- 5663- 14496- 9057- 5439- 418- 194- 25-29 9212- 4685- 4527- 8778- 4429- 4349- 434- 256- 30-34 2164- 6 2170- 1994- 75 2069- 170- 69- 33-39 2741- 1163- 1578- 2614- 1116- 1498- 127- 47- 47- 40-44 2117- 981- 1136- 2029- 920- 11109- 88- 61- 50-54 1385- 493- 892- 1401- 543- 858- 16 50 60-64 951- 226- 725- 924- 237- 687- 27- 11 65-69 1516- 316- 1200- 1439- 260- 1179- 77- 56- 75- 75+ 2450- 555- 1895- 2338- 497- 1841- 112- 58- MIGRATION RATE ALL AGES 4.7- 4.5- 4.8- 4.6- 4.5- 4.8- 6.0- 4.0- 3.5- 3.5- 1.5- 1.9- 7.4- 8.5- 6.4- 7.6- 9.1- 6.2- 1.4- 1.6- 7.2- 2.5- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.8- 2.4- 3.1- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.8- 2.4- 3.1- 2.9- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.8- 2.4- 3.1- 2.9- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 2.8- 2.4- 3.1- 2.9- 3.3- 4.9- 3.3- 4.9- 3.2- 3.0- 3.3- 3.1- 3.1- 3.9- 3.3- 4.9- 3.3- 4.9- 3.3- 3.1- 4.5- 5.2- 5.2- 5.2- 5.2- 5.2- 5.2- 5.2- 5			23153-	25739-	47501-	22683-	24.01.0	1201		
10-14 2608- 1213- 1395- 2525- 1177- 1340 57 93 15-19 5837- 3352- 2485- 5864- 3511- 2353- 83- 41- 20-24 14914- 9251- 5663- 14496- 9057- 5439- 418- 194- 25-29 9212- 4685- 4527- 8778- 4429- 4349- 434- 256- 35-39 2741- 1163- 1578- 2614- 1116- 1498- 127- 47- 45-49 1761- 771- 981- 1136- 2029- 920- 11109- 88- 61- 50-54 1385- 493- 892- 1401- 543- 858- 16 50-54 1385- 493- 892- 1401- 543- 858- 16 50-64 951- 226- 725- 924- 237- 687- 27- 11 70-74 933- 118- 1200- 1439- 260- 1179- 77- 56- 69-69 1516- 316- 1200- 1439- 260- 1179- 77- 56- 75+ 2450- 555- 1855- 2338- 497- 1841- 112- 58- MIGRATION RATE ALL AGES 4.7- 4.5- 4.8- 6.6- 4.5- 4.8- 6.0- 4.0- 5-9 .6- 6.6- 6.6- 6.6- 6.4- 7.6- 9.1- 6.2- 1.4- 1.6- 7.5- 25.7- 24.8- 3.5- 27- 24.8- 3.5- 29- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 25.7- 24.8- 3.5- 3.9- 3.9- 3.9- 3.4- 4.4- 3.8- 3.4- 4.2- 9.1- 25.7- 24.8- 3.5- 3.9- 3.9- 3.9- 3.4- 4.4- 3.8- 3.4- 4.2- 9.1- 3.1- 4.5- 5.2- 5.5- 59- 3.8- 3.1- 4.5- 5.2- 3.9- 3.1- 1.5- 9.4- 4.5- 9.9- 3.3- 3.1- 4.5- 5.2- 5.5- 5.5- 5.2- 5.5- 3.8- 3.1- 4.5- 5.2- 3.9- 3.3- 3.1- 4.5- 5.2- 5.5- 5.2- 5.5- 3.8- 3.1- 4.5- 5.2- 3.9- 3.3- 3.1- 4.5- 5.2- 3.9- 3.3- 3.1- 4.5- 5.2- 5.5- 5.2- 5.5- 3.8- 3.1- 4.5- 5.2- 3.9- 3.3- 3.1- 1.5- 9.4			431	585						921-
10-14		594	290							117
15-15		2608-	1213-							36-
20-24 14914- 9251- 5663- 14496- 9057- 5439- 418- 194- 30-34 2164- 6 2170- 1994- 75 2069- 170- 69- 69- 170- 170-		5837-	3352-							42-
25-29 9212- 4685- 4527- 8778- 4429- 4349- 434- 256- 30-34 2164- 6 2170- 1994- 75 2069- 170- 69- 35-39 2741- 1163- 1578- 2614- 1116- 1498- 127- 47- 40-44 2117- 981- 1136- 2029- 920- 1109- 88- 61- 50-54 1385- 493- 892- 1401- 543- 858- 16 55-59 1904- 753- 1151- 1903- 780- 1123- 1- 27 65-69 1904- 753- 1151- 1903- 780- 1123- 1- 27 65-69 1516- 316- 1200- 1439- 260- 1179- 77- 56- 70-74 933- 118- 815- 858- 61- 797- 75- 57- 75+ 2450- 555- 1895- 2338- 497- 1841- 112- 58- MIGRATION RATE **MIGRATION RATE** **MIGRATION RATE** **ALL AGES** 4.7- 4.5- 4.8- 4.6- 4.5- 4.8- 6.0- 4.0- 5-9 .6 .6 .6 .6 .6 .4 .7 .9 .7 .2 4.9 5-9 .6 .6 .6 .6 .6 .4 .7 .9 .7 .2 4.9 10-14 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 15-19 7.4- 8.5- 6.4- 7.6- 9.1- 6.2- 1.4 16.7 25-29 14.3- 26.4- 16.2- 21.2- 26.4- 15.9- 25.7- 24.8- 25-29 14.3- 26.4- 16.2- 21.2- 26.4- 15.9- 25.7- 24.8- 25-29 14.3- 14.9- 13.7- 14.0- 14.5- 13.5- 28.0- 32.4- 25-29 2.8- 2.4- 3.0- 3.3- 3.1- 2.9- 3.3- 6.9- 9.1- 55-55 3.8- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 1.5 9.4		14914-	9251-							132-
30-34		9212-	4685-							224-
35-39	30-34	2164-								178-
40-44 2117- 981- 1136- 2029- 920- 1109- 88- 61- 50-54 1385- 493- 892- 1401- 543- 858- 16 50 50-59 1904- 753- 1151- 1903- 780- 1123- 1- 27 60-64 951- 226- 725- 924- 237- 687- 27- 11 70-74 933- 118- 815- 858- 61- 797- 75- 56- 75+ 2450- 555- 1895- 2338- 497- 1841- 112- 58- MIGRATION RATE ALL AGES 4.7- 4.5- 4.8- 4.6- 4.5- 4.8- 6.0- 4.0- 5-9 .6 .6 .6 .6 .6 .4 .7 .9 .7 .2 4.9 10-14 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 15-19 7.4- 8.5- 6.4- 7.6- 9.1- 6.2- 1.4 16.7 25-29 14.3- 26.4- 16.2- 21.2- 26.4- 15.9- 25.7- 24.8- 20-24 21.3- 26.4- 16.2- 21.2- 26.4- 15.9- 25.7- 24.8- 20-34 3.20 6.2- 3.02 6.0- 11.9- 9.8- 30-34 3.20 6.2- 3.02 6.0- 11.9- 9.8- 40-44 3.2- 3.0- 3.3- 3.1- 2.9- 3.3- 6.9- 9.9- 50-54 2.4- 1.7- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 1.5- 9.4	35-39	2741-							69-	101-
45-49 1761- 771- 990- 1708- 741- 967- 53- 30- 50-54 1385- 493- 892- 1401- 543- 858- 16 50 50- 54 1904- 753- 1151- 1903- 780- 1123- 1- 27 65-69 1516- 316- 1200- 1439- 260- 1179- 77- 56- 75+ 2450- 555- 1895- 2338- 61- 797- 75- 57- 57- 1841- 112- 58-	40-44	2117-							47-	80-
50-54	45-49	1761-							61-	27-
55-59	50-54								30-	23-
60-64 951- 226- 725- 924- 237- 687- 27- 11 65-69 1516- 316- 1200- 1439- 260- 1179- 77- 56- 70-74 933- 118- 815- 858- 61- 797- 75- 57- 75+ 2450- 555- 1895- 2338- 497- 1841- 112- 58- MIGRATION RATE ALL AGES 4.7- 4.5- 4.8- 4.6- 4.5- 4.8- 6.0- 4.0- 5-9 .6 .6 .6 .6 .6 .4 .7 .9 .7.2 4.9 10-14 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 15-19 7.4- 8.5- 6.4- 7.6- 9.1- 6.2- 1.4 16.7 25-29 14.3- 14.9- 13.7- 14.0- 14.5- 13.5- 28.0- 32.4- 30-34 3.20 6.2- 3.02 6.4- 15.9- 25.7- 24.8- 30-34 3.20 6.2- 3.02 6.0- 11.9- 9.8- 40-44 3.2- 3.0- 3.3- 3.1- 2.5- 2.9- 2.6- 2.4- 3.1- 4.5- 5.2- 55-59 3.8- 3.1- 4.5- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 1.5- 9.4 4.5- 5.2- 3.1- 2.5- 5.2- 5.5- 5.2- 55-59 3.8- 3.1- 4.5- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 1.5- 9.4	55-59							16	50	34-
65-69	60-64							1-	27	28-
70-74 75+ 2450- 118- 118- 815- 858- 61- 797- 75- 57- 57- 58- MIGRATION RATE MIGRATION RATE ALL AGES 4.7- 4.5- 4.8- 0-4 1.0 8 1.1 88 7 9 7.2 4.9 10-14 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 20-24 21.3- 26.4- 16.2- 21.2- 26.4- 21.3- 26.4- 16.2- 21.2- 26.4- 31- 32- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 30- 32- 4.8- 32- 33- 34- 4.2- 91- 71- 31- 45- 45- 39- 33- 69- 99- 50-54 2.4- 1.7- 3.1- 2.7- 2.4- 3.1- 2.9- 3.3- 3.1- 4.5- 55- 59 3.8- 3.8- 3.1- 4.5- 5.2- 3.1- 1.5 9.4	65-69							27-	11	38-
75+ 2450- 555- 1895- 2338- 61- 797- 75- 57- 58- MIGRATION RATE ALL AGES 4.7- 4.5- 4.8- 4.6- 4.5- 4.8- 6.0- 4.0- 5-9 .6 .6 .6 .6 .4 .7 .9 .7.2 4.9 10-14 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 120-24 21.3- 26.4- 16.2- 21.2- 26.4- 15.9- 25.7- 24.8- 30-34 3.20 6.2- 3.0- 14.5- 13.5- 28.0- 32.4- 33-33- 35- 32- 30- 32- 32- 30- 32- 32- 32- 32- 32- 32- 32- 32- 32- 32	70-74							77-	56-	21-
ALL AGES 4.7- 4.5- 4.8- 4.6- 4.5- 4.8- 6.0- 4.0- 5-9 .6 .6 .6 .6 .4 .7 2.3 7.5 15-19 7.4- 8.5- 6.4- 7.6- 9.1- 6.2- 1.4 16.7 25-29 14.3- 14.9- 13.7- 14.0- 14.5- 13.5- 28.0- 32.4- 35-39 3.9- 3.4- 4.4- 3.8- 3.4- 4.2- 9.1- 7.1- 45-49 2.8- 2.4- 3.1- 2.7- 2.4- 3.1- 4.5- 5.2- 50-54 2.4- 1.7- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 1.5 9.4 55-59 3.8- 3.8- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 1.5 9.4								75-	57-	18-
ALL AGES 4.7- 4.5- 4.8- 4.6- 4.5- 4.8- 6.0- 4.0- 5-9 .6 .6 .6 .6 .6 .6 .4 .7 .9 .7.2 4.9 10-14 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 15-19 7.4- 8.5- 6.4- 7.6- 9.1- 6.2- 1.4 16.7 25-29 14.3- 26.4- 16.2- 21.2- 26.4- 15.9- 25.7- 24.8- 3.6- 32.4- 2.3- 3.6- 3.5- 3.5- 3.6- 3.5- 3.6- 3.5- 3.6- 3.5- 3.6- 3.5- 3.6- 3.5- 3.6- 3.5- 3.6- 3.5- 3.6- 3.5- 3.6- 3.6- 3.5- 3.6- 3.6- 3.6- 3.6- 3.6- 3.6- 3.6- 3.6		2.70	775-	1095-	2338-	497-	1841-	112-	58-	54-
0-4 1.0 .8 1.1 .8 .7 .9 7.2 4.9 5-9 .6 .6 .6 .6 .6 .4 .7 .9 7.2 4.9 10-14 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 15-19 7.4- 8.5- 6.4- 7.6- 9.1- 6.2- 1.4 16.7 20-24 21.3- 26.4- 16.2- 21.2- 26.4- 15.9- 25.7- 24.8- 20-29 14.3- 14.9- 13.7- 14.0- 14.5- 13.5- 28.0- 32.4- 35-39 3.9- 3.4- 4.4- 3.8- 3.4- 4.2- 9.1- 7.1- 45-49 2.8- 2.4- 3.1- 2.7- 2.4- 3.1- 4.5- 50.54 2.4- 1.7- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 1.5 9.4					MIGRATION RA	TE				
0-4 1.0 .8 1.1 .8 .7 .9 7.2 4.9 10-14 2.6- 2.4- 2.9- 2.6- 2.4- 2.8- 3.6- 3.5- 15-19 7.4- 8.5- 6.4- 7.6- 9.1- 6.2- 1.4 16.7 25-29 14.3- 26.4- 16.2- 21.2- 26.4- 15.9- 25.7- 24.8- 30-34 3.20 6.2- 3.0- 14.5- 13.5- 28.0- 32.4- 35-39 3.9- 3.4- 4.4- 3.8- 3.4- 4.2- 9.1- 7.1- 45-49 2.8- 2.4- 3.1- 2.7- 2.4- 3.1- 4.5- 5.2- 50-54 2.4- 1.7- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 1.5 9.4		4.7-	4.5-	4 . 8-	4-6-	4 5-				
5-9		1.0	• 8							7.9-
10-14		• 6	• 6							9.5
15-19		2.6-	2.4-							2.9-
20-24		7.4-								3.7-
25-29 14.3- 14.9- 13.7- 14.0- 14.5- 13.5- 28.0- 32.4- 35-39 3.9- 3.4- 4.4- 3.8- 3.4- 4.2- 9.1- 7.1- 45-49 2.8- 2.4- 3.1- 2.7- 2.4- 3.1- 2.7- 2.4- 3.1- 4.5- 55-59 3.8- 3.8- 3.1- 4.5- 2.0- 3.1- 1.5 9.4	20-24	21.3-								13.6-
30-34 3.20 6.2- 3.02 6.0- 11.9- 9.8- 35-39 3.9- 3.4- 4.4- 3.8- 3.4- 4.2- 9.1- 7.1- 40-44 3.2- 3.0- 3.3- 3.1- 2.9- 3.3- 6.9- 9.9- 50-54 2.4- 1.7- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 4.5- 5.2- 55-59 3.8- 3.1- 4.5- 3.0- 3.1- 1.5 9.4		14.3-								26.5-
35-39	30-34	3.2-								23.5-
40-44 3.2- 3.0- 3.3- 3.1- 2.9- 3.3- 6.9- 9.9- 50-54 2.4- 1.7- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 1.5 9.4	35- 39	3.9-							9.8-	14.0-
45-49 2.8- 2.4- 3.1- 2.7- 2.4- 3.1- 4.5- 5.2- 50-54 2.4- 1.7- 3.1- 2.5- 2.0- 3.1- 1.5 9.4	40-44	3.2-							7.1-	10.8-
50-54	45-49								9.9-	4.1-
55-59 3.8- 3.1- 4.5- 3.0- 3.1- 1.5 9.4	50-54								5.2-	3.7-
	55-59							1.5	9.4	6.2-
60-64 2 2- 1.0 2-2- 4.5- 0- 4.5	60-64					3.3-	4.5-	• 0-	4.5	4.9-
65-69 3.8- 1.7- 2.7- 2.3	55-69							2.7-	2.3	8.0-
70-74								9.0-		5.1-
75+ 3-6- 20- 3- 4.8- 12.1- 17.4-								12.1-		6.1-
2.00		2.3	2.0-	f • 8-	5.4-	2 - 6-	7.7-	16.1-	16.9-	15.2-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 30. CENTRAL ALLEGHENY PLATEAU

AGE 1960	TOTAL	TGTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	109842-	53913-	55929-	109077-	53563-	55514~	7.6		
0-4	3046 -	1398-	1648-	3162-	1450-	1712-	765-	350-	415-
5-9	5730-	2662-	3068-	5757-	2680-	3077-	116	52	64
1C-14	7539-	3747-	3792-	7557-	3768-	3789-	27	18	9
15-19	9184-	4726-	4458-	9240-	4783~	4457-	18	21	3-
20-24	25732-	13823-	11909-	25461-	13688-		56	57	1-
25-29	23956-	12250-	11706-	23687-	12138-	11773-	271-	135-	136-
30-34	11303-	5794-	5509-	11098-	5664-	11549-	269-	112-	157-
35-39	6947-	3841-	3106-	6790-	3736-	5434-	205-	130-	75-
40-44	4443-	2252-	2191-	4389~	2231-	3054-	157-	105-	52-
45-49	3371-	1735-	1636-	3389-		2158-	54-	21-	33-
50-54	2548-	1162-	1386-	2517-	1734-	1655-	18	1-	19
55-59	2358-	970-	1388-	2311-	1158-	1359-	31-	4-	27-
60-64	849-	118-	731-	862-	955-	1356-	47-	15-	32-
65-69	697-	105	802-	685 -	137-	725-	13	19	6-
70-74	249-	564	813-	309-	112	797-	12-	7-	5-
75+	1898-	122-	1776-		539	848-	60	25	35
		12.2	1770-	1864-	102-	1762-	34-	20-	14-
				MIGRATION RA	TF				
ALL AGES	11.4-	11.3-	11.4-	11.5-					
0-4	3.2-	2.9-	3.5-	3.4-	11.4-	11.5-	4.7-	4.4-	5.0-
5-9	6.0-	5.5-	6.6-	6.2-	3.0-	3.7-	7.7	6.9	8.5
10-14	7.8-	7.6-	8.0-	7.9-	5.6-	6.7-	1.8	2.3	1.2
15-19	11.0-	11.2-	10.8-	11.3-	7.8-	8.1-	1.3	2.9	•3-
20-24	33.1-	35.4-	30.8-	33.3-	11.5-	11.0-	4.6	9.4	-1-
25-29	34.0-	35.4-	32.7-		35.6-	30 - 9-	23.7-	23.0-	24.5-
30-34	18.0-	18.9-	17.1-	34.2-	35.6-	32.8-	25.3-	22.0-	28.4-
35-39	11.4-	13.0-	10.0-	18.0-	18.8-	17.2-	18.8-	24.2-	13.5-
40-44	8.1-	8.4-	7.8-	11.4-	12.9-	10.0-	15.0-	20.7-	9.7-
45-49	6.4-	6.7-		8 • 1 -	8.5-	7.8-	6.2-	4 . 8-	7.5-
50-54	5.3-	4.9-	6.1-	6.5-	6 • 8-	6.3-	2.0	.1-	4-1
55-59	5.5-		5.7-	5 • 3-	5.0-	5.7-	3.4-	• 9-	5.5-
60-64	2.3-	4.6-	6.3-	5.5-	4.6-	6.3-	5.3-	3.6-	6.9-
65-69	2.1-	• 6-	3.8-	2.3-	.7-	3.8-	1.9	5.4	1.6-
70-74	.9-	.7	4.7-	2.1-	. 8	4.7-	1.7-	2.0-	1.5-
75+	5.1-	5.0	5 . 8-	1.2-	4.8	6.1-	13.4	11.2	15.7
	2.1-	• 6-	8.8-	5 • 1-	• 5-	8.9-	5.1-	6.3-	4.0-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 31. SOUTHERN APPALACHIAN COAL MINING

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
				NET THOMA	7 1011				
ALL AGES	599359-	306328-	293031-	555967-	284193-	271774-	43392-	22135-	21257-
C-4	23885-	12392-	11493-	23616-	12295-	11321-	269 -	97-	172-
5-9	54478-	27928-	26550-	51318-	26427-	24891 -	3160-	1501-	1659-
1C-14	60890-	30418-	30472-	56 790-	28426-	28364 -	4100-	1992-	2108-
15-19	70892-	35422-	35470-	67012-	33615-	33397-	3880-	1807-	2073-
20-24	111724-	58284-	53440-	105589-	55208-	50381-	6135-	3076-	30 59-
25-29	86859-	43899-	42960-	80492-	40744-	39748-	6367-	3155-	3212-
30-34	51904-	25507-	26397-	46882-	22766-	24116-	5022-	2741-	2281-
35-39	41394-	21661-	19733-	37888-	19737-	18151-	3506-	1924-	1582-
40-44	28900-	15655-	13245-	26269-	14277-	11992-	2631-	1378-	1253-
45-49	24086-	13352-	10734-	21881-	12200-	9681-	2205-	1152-	1053-
50-54	17360-	9462-	7898-	15422-	8437-	6985-	1938-	1025-	913-
55-59	12253-	6505-	5748-	10442-	550 7-	4935-	1811-	998-	813-
6C-64	7026-	3614-	3412-	6161-	3055~	3106-	865-	559 -	306-
65-69	4C27-	1544-	2483-	3380-	1223-	2157 -	647-	321 -	326-
7C-74	1525-	396-	1129-	1152-	202-	950-	373-	194-	179-
75+	2252-	330-	1922-	1734-	97-	1637-	518-	233-	285-
				MIGRATION RA	A T.E.				
				PIGRATION K	AIC				
ALL AGES	27.2-	27.8-	26.5-	26.7-	27.3-	26.1-	35.1-	36.1-	34-1-
C-4	11.4-	11.6-	11.2-	11.9-	12.1-	11.6-	2 • 6-	1.8-	3.4-
5-9	22.0-	22.2-	21.9-	22.0-	22.2-	21.7-	22.9-	21.9-	24.0-
10-14	23.2-	22.8-	23.5-	22.8-	22.5-	23 - 1-	30.0-	29.0-	31.0-
15-19	31.8-	31.6-	32.0-	31.6-	31.5-	31.7-	34.9-	33.2-	36.4-
2C-24	55.4-	5 7. 9-	53.0-	55.0-	57.4-	52.5-	64.8-	66.8-	62.9-
25-29	50.8-	53.1-	48.7-	49.7-	52.0-	47-6-	70.2-	73.8-	67.0-
30-34	35.5-	36.6-	34.5-	34.1-	34.7-	33.5-	57 . 9-	65 .9-	50.4-
35-39	29.2-	31.3-	27.2-	28.3-	30.1-	26.5-	46.2-	53.4-	39.7-
4C-44	23.7-	25.8-	21.5-	22.8-	24.8-	20.7-	38.8-	42.3-	35.5-
45-49	21.2-	23.2-	19.2-	20.5-	22.5-	18.5-	32.5-	35.7-	29.6-
50-54	18.1-	19.5-	16.8-	17.3-	18.6-	15.9-	29.9-	32.1-	27.8-
55-59	15.2-	16.0-	14.3-	14.0-	14.7-	13.3-	28.7-	30.7-	26.6-
6C-64	11.1-	11.3-	10.8-	10.5-	10.4-	10.6-	18.1-	21.4-	14.1-
65-69	7.8-	6.0-	9.6-	7.1-	5.2~	8.9-	16-2-	14.5-	18.4-
7C-74	4.1-	2.1-	6.2-	3.3-	1.1-	5 • 5 -	14.8-	14.0-	16.0-
75+	5.2-	1.5-	8.5-	4.2-	. 4-	7.7-	20.0-	17.4-	22.6-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 32. SOUTHERN APPALACHIAN RIDGE AND VALLEY

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	149541-	77065-	72476-	139633-	71785~	67848-	9908-	5 2 80-	4628⊢
C-4	7130-	3763-	3367-	7190-	380 7-	3373 -	50	44	6
5-9	13951-	7547-	6404-	13551-	7286-	6265-	400-	261 -	139-
10-14	13022-	6311-	6711-	12269-	5919-	6350-	753-	392-	361-
15-19	16454-	9840-	6614-	15984-	9560-	6424-	470-	280 -	190-
2C-24	32313-	19178-	13135-	31007-	18420-	12587-	1306-	758-	548~
25-29	25574-	12902-	12672-	24059-	12133-	11926-	1515-	769-	746-
3C-34	14334-	5 77 9~	8555-	12886-	5056-	7830-	1448-	723-	725-
35-39	10737-	5097-	5640-	9545-	4431-	5114-	1192-	666-	526-
4C-44	7086-	3441-	3645-	6017-	2885 -	3132-	1069-	556 -	513-
45-49	5793-	2836-	2907-	4937-	2449-	2488-	856 -	437-	419-
50-54	3534-	1571-	1963-	3267-	1551-	1716-	267-	20 -	247-
55-59	1157-	449-	708-	1189-	432-	757-	32	17-	49
6C-64	536-	265-	271-	97-	39	136-	439-	304-	135-
65-69	845	557	288	802	569	233	43	12-	55
7C-74	1752	1105	647	1714	1123	591	38	18-	56
75+	553-	273	826-	168-	407	575-	385~	134-	251-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	8.7-	9.1-	8.3-	8.7-	9.1-	8.3-	8.6-	9.7-	7.7-
C-4	4.1-	4.2-	3.9-	4 . 4-	4 - 6-	4 • 3-	•4	. 7	-1
5-9	7.9-	8.4-	7.4-	8.3-	8.7-	7.8-	3.0-	3.9-	2.0-
1C+14	7.4-	7.0-	7.7-	7.4-	7.0-	7.8-	6.5-	6.8-	6.2-
15-19	10.8-	12.8-	8.8-	11.1-	13.2-	9.0-	5.5-	6.7-	4.3-
20-24	24.3-	29.0-	19.7-	24.7-	29.4-	20.0-	18.1-	22-2-	14.5~
25-29	20.7-	21.9-	19.7-	20.7-	21.8-	19.8-	20.9-	23.1-	18.9-
3C-34	12.1-	10.4-	13.5-	11.6-	9.7-	13.3-	19.2-	21.9-	17.2-
35-39	9.0-	9.0-	9.0-	8.6-	8.4-	8 • 8-	15 .7-	18.9-	12.9-
4C-44	6.6-	6.7-	6.6-	6.0-	6.0-	6.1-	14.8-	16.9-	13.0-
45-49	5 • 8-	5.9-	5.7-	5.3-	5.3~	5 • 2-	11.8-	12.9-	10.8-
50-54	4.0-	3.7-	4.4-	4.0-	3.9-	4.1-	4.3-	.6-	7.5-
55-59	1.5-	1.2-	1.8-	1.7-	1.3-	2 • 1-	. 6	.6-	1.7
60-64	-8-	. 9-	. 8-	.1-	• 2	. 4-	10.3-	14 - 8-	6.1-
65-69	1.8	2.6	1.2	1.9	2.9	1.0	1.3	-6-	3.1
7C-74	5.3	7.4	3.5	5.5	8.1	3.4	1.7	1.6-	5.0
75+	1.2-	1.5	3.3-	. 3-	2.4	2.5-	13.4-	10.9-	15.3-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 33. SOUTHERN BLUE RIDGE MOUNTAINS

AGE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
44. 4055	02057	46378-	45679-	85263-	43180-	42083-	6794-	3198-	3596-
ALL AGES	92057- 2646-	1354-	1292-	2546-	1310-	1236-	100-	44-	56-
5-9	5881-	3081-	2800-	5404-	2820-	2584-	477-	261-	216-
10-14	8698-	4441-	4257-	8079-	4100-	3979-	619-	341-	278-
15-19	9327-	4654-	4673-	9031-	4672-	4359-	296-	18	314-
20-24	22520-	12094-	10426-	21516-	11626-	9890-	1004-	468-	536-
25-29	19424-	9927-	9497-	18418-	9480-	8938-	1004	447-	559-
30-34	8534-	3944-	4590-	7749-	3602-	4147-	785-	342-	443-
35-39	6053-	3124-	2929-	5431-	2758-	2673-	622-	366-	256-
40-44	4485-	2319-	2166-	4041-	2049-	1992-	444-	270-	174-
45-49	3681-	2082-	1599-	3230-	1850-	1380-	451-	232-	219-
50-54	1803-	938-	865-	1517-	801-	716-	286-	137-	149-
55-59	632-	262-	370-	467-	201-	266-	165-	61-	104-
60-64	32-	96	128-	159	212	53~	191-	116-	75-
65-69	985	795	190	1078	850	228	93-	55-	38-
70-74	808	693	115	828	691	137	20-	2	22-
75+	166-	243	409-	78	325	247-	244-	82-	162-
134	100-	243	407	10	327	241	277	02	102
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	12.C-	12.2-	11.7-	11.8-	12.1-	11.5-	15.2-	14.6-	15.7-
0-4	3.7-	3.7-	3.7-	3 - 8-	3 • 8-	3.8-	2.0-	1.8-	2.3-
5-9	7.8-	8.0-	7.6-	7.7-	7.9-	7.5-	9.6-	10.5-	8.6-
10-14	10.6-	10.6-	10.5-	10.4-	10.4-	10.5-	12.9-	13.9-	11.8-
15-19	12.8-	12.7-	13.0-	13.1-	13.4-	12.8-	8.1-	1.0	17.4-
20-24	34.9-	37.6-	32.2-	35 • 1-	37.9-	32.3-	30.8-	30.3-	31.3-
25-29	32.6-	34.2-	31.1-	32.6-	34.3-	30.9-	33.1-	31.7-	34.3-
30-34	16.7-	16.0-	17.3-	16.1-	15.6-	16.6-	25.7-	23.4-	27.8-
35-39	12.0-	12.7-	11.3-	11.4-	12.0-	11.0-	20.3-	23.3-	17.2-
40-44	9.7-	10.2-	9.2-	9.3-	9.6-	8.9-	16.8-	20.2-	13.3-
45-49	8.5-	9.7-	7.3-	7.9-	9.2-	6.7-	17.7-	18.9-	16.6-
50-54	4.9-	5.1-	4.6-	4.3-	4.7-	4.0-	12.8-	13.2-	12.4-
55-59	2.0-	1.7-	2.3-	1.5-	1.4-	1.7-	8 • 6-	6.7-	10.3-
60-64	• 0-	. 8	• 9-	• 7	1.9	• 3-	12.3-	15.7-	9.2-
65-69	4.6	8.1	1.6	5.4	9.2	2.1	7.2-	9.0-	5.6-
70-74	5.0	9.5	1.3	5.4	9.9	1.7	2.3-	•5	4.7-
75+	.7-	2.7	3 • 3-	-4	3.8	2.1-	21.0-	16.3-	24.4-

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 34. CENTRAL PIEDMONT

AGE	TOTA:	TOTAL	5544.5	TOT 41	WHITE	5544.5	TOTA:	NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	119001-	62350-	56651-	55539-	31336-	24203-	63462-	31014-	32448-
0-4	4148-	1931-	2217-	2598-	1185-	1413-	1550-	746-	804-
5-9	9907-	4989-	4918-	5060-	2737-	2323-	4847-	2252-	2595-
10-14	8118-	4140-	3978-	3053-	1542-	1511-	5065-	2598-	2467-
15-19	9801-	5896-	3905-	4655-	3424-	1231-	5146-	2472-	2674-
20-24	25386-	15441-	9945-	15463-	10662-	4801-	9923-	4779-	5144-
25-29	24017-	11708-	12309-	12820-	6233-	6587-	11197-	5475-	5722-
30-34	14321-	6124-	8197-	5892-	2007-	3885-	8429-	4117-	4312-
35-39	9103-	4306-	4797-	3834-	1633-	2201-	5269 -	2673-	2596-
4C-44	4495-	1876-	2619-	1868-	640-	1228-	2627-	1236-	1391-
45-49	4166-	2010-	2156-	1684-	807-	877-	2482-	1203-	1279-
50-54	2452-	1308-	1144-	615-	436-	179-	1837-	872-	965-
55-59	1413-	728-	685-	114	46-	160	1527-	682-	845-
60-64	1356-	1243-	113-	186-	546-	360	1170-	697-	473-
65-69	633	28-	661	641	138	. 503	8-	166-	158
70-74	721	417	304	737	473	264	16-	56-	40
75+	1694-	1051-	643-	689	56-	745	2383-	995-	1388-
				MIGRATION RA	T.E				
ALL AGES	5.5-	5.9-	5 • 1-	3.2-	3.7-	2 • 8-	13.7-	14.0-	13.5-
0-4	1.7-	1.6-	1.9-	1.4-	1.3-	1.6-	2.5-	2.5-	2.6-
5-9	4.2-	4.2-	4.2-	2.9-	3.0-	2.7-	8.0-	7.5-	8.6-
10-14	3.6-	3.6-	3.6-	1.7-	1 • 7-	1.8-	9.5-	9.8-	9.2-
15-19	5.3-	6.3-	4.3-	3.3-	4 - 8-	1.7-	12.1-	11.6-	12.5-
20-24	16.2-	19.9-	12.5-	12.7-	17.6-	7.9-	27.9-	28.0-	27.8-
25-29	15.4-	15.6-	15.2-	10.5-	10.5-	10.4-	33.1-	34.7-	31.7-
30-34	9.3-	8.4-	10.1-	4.7-	3.3-	6.0-	27.3-	29.2-	25.7-
35-39	5.9-	5.8-	5.9-	3.0-	2.6-	3.3-	18.6-	20.3-	17.1-
40-44	3 - 2-	2.8-	3.7-	1.6-	1.1-	2.1-	10.7-	10.8-	10.6-
45-49	3 • 3-	3 - 2-	3 - 3-	1.6-	1.5-	1.6-	10.8-	11.1-	10.6-
50-54	2.2-	2.5-	2.0-	.6-	. 9	. 3	10.1-	10.2-	9.9-
55-59	1.6-	1.7-	1.4-	• 2	• 0-	• 4	9.9-	9-6-	10.2-
60-64	2 - C-	4.0-	• 2-	• 2-	2.1-	1.3	10.1-	13.4-	7.4-
65-69	1.2	• 0-	2.3	1.5	.7	2.1	.0-	3.6-	3.1
70-74	1.9	2.5	1.4	2.3	3.4	1.5	.1-	1.8-	1.1
75+	3.6-	5.4-	2 • 3	1.9	• 3-	3.5	25.3-	24.2-	26.2-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 35. SOUTH CAROLINA-GEORGIA FALL LINE SAND HILLS

AGE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
		•							
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	3718	9497	5779-	39769	25905	13864	36051-	16408-	19643-
0-4		4511-			3391-	3107-	2058-	1120-	938-
5-9	10503-	5425-	5078-	7803-	4075-	3728-	2700-	1350-	1250
			106-	2268	955	1313	2500-	1081-	1419-
15-19	232- 13833	12616	1217	15483	12743	2740.	1650-		1523-
20-24	22007	18249	3758	26284	19780		4277-	1531-	2746-
	1126-	2476-		5222 1165	355 352-	4867	6348-	2831-	351 7-
3C-34	4173-	2685-	1488-	1165	352-	1517	5338-	2333-	3005-
35-39	3402-	2026-	1376-	101	262-	363	3503-	1764-	1739-
40-44	822-	618-	204-	710	178	532 493	1532-	796-	736-
45-49	1173-		405-	710 649 709	178 156 166	493	1822-	924-	898-
5C-54	689-	768 - 553-	405- 136-	709	166	543	1398-	719-	679-
55-59	929-	694-	235-	550	49	501	1479-	743-	736-
	675-	725-	50	256	174-	430	931-	551-	380-
	1315	86	1229	513	25-	430 538 222	802	111	691
70-74	420	112-	532	74	148-	222	802 34 6	36	310
	1585-	739-	846-	78	57-	135	1663-	682-	981-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	. 4	2.0	1.1-	6.5	8 - 4	4 • 6	10.4-	9.9-	10.8-
0-4	6.7-	7.0-	6-4-	8 - 0-	8 - 2-	7.9-	4 - 4-	4.8-	4.0-
5-9	8 7-	8 9-	8.5-	8.0- 10.3-	8.4 8.2- 10.6-	4.6 7.9- 10.1-	6.0-	4.8- 6.1-	4.0- 6.0-
1C-14	.1-	.2-	.1-	3.9	3.2	4.6	6.3-	5.5-	7.2-
15-19	18.2	33.4	3.2	2/. 2	E 4 0	122	5.3-	•7-	9.6-
20-24	37.3	63-1	12.5	77.7	117.0	38.5	5.3- 16.9- 25.5-	12.6-	20.7-
25-29	1.6-	7.1-	4.3	12.8	1.5	38.5 27.1 6.9	25.5-	24.5-	26.3-
30-34	5.9-	7.6-	4.2-	2.5	1.3-	6.9	22.8-	22.2-	
35-39	4.8-	5.9-	3 • 8-	. 2	1.0-	1.5	16.2-		
40-44	1.3-		- 6-	1.7	. 8	1.5 2.7	8.2-	9.0-	15.1- 7.4-
45-49			.6- 1.4-	1.7 1.8	. 9	2.7 2.8	10.2-	11.1-	9-4-
50-54	1.5-	2.6-	•5-	2.4	1.2	3.6	10.2-	11.2-	
55-59	2.6-	4.1-	1.2-	2.4	. 4	4.1	12.5-	14.0-	11.2-
60-64	2.4-	5.7-	. 3	1.4	1.9-	4.1 4.4 6.3	10.5-	14.0- 14.2- 3.4	7.6-
65-69	5.8	• 8	9.8	1.4 3.3	. 3-	6.3	11.0	3.4	17.3
70-74	2.6	1.5-	5.8	• 7	3.1-	3.5	6.8	1.6	10.9
75+						1.7			
12.			3	30	202	20.			

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 36. SOUTH CAROLINA-GEORGIA UPPER COASTAL PLAIN

AGE 1960	TOTAL	TGTAL MALE	FEMALÉ	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	10N				
ALL AGES	123648-	60307-	63341-	21461-	10898-	10563-	102187-	49409-	52778-
C-4	6518-	3118-	3400-	1815-	1008-	807-	4703-	2110-	2593-
5-9	14299-	6833-	7466-	2886-	1478-	1408-	11413-	5355-	6058-
1C-14	11052-	5352-	5700-	1532~	739-	793-	9520-	4613-	4907-
15-19	14460-	7182-	7278-	3616-	1842-	1774-	10844-	5340-	5504-
2C-24	22732-	10942-	11790-	5114-	2424-	269 0-	17618-	8518-	9100-
25-29	20357-	9939-	10418-	3129-	1691-	1438-	17228-	8248-	8980-
30-34	10852-	5102-	5750~	224-	41-	183-	10628-	5061-	5567-
35-39	6367-	3213-	3154-	515-	187-	328 -	5852-	3026-	2826-
4C-44	2988-	1529-	1459-	25 7 -	172-	85-	2731-	1357-	1374-
45-49	4098-	2071-	2027-	850-	459-	391 -	324 8-	1612-	1636-
50-54	2905-	1482-	1423-	566-	328-	238-	2339-	1154-	1185-
55-59	2364-	1179-	1185-	143-	142-	1-	2221-	1037-	1184-
6C-64	1433-	701-	732 -	112-	3-	109-	1321-	698-	623-
65-69	93	179-	272	143~	42-	101-	236	137-	373
7C-74	370-	207-	163-	63-	73-	10	30 7-	134-	173-
75+	2947-	1286-	1661-	497-	273-	224-	2450-	1013-	1437-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	19.6-	19.6-	19.6-	7.9-	8.1-	7.7-	28.5-	28.6-	28.3-
C-4	9.0-	8.5-	9.4-	6.3-	6.9-	5 • 8 -	10.7-	9.6-	11.7-
5-9	17.9-	17.1-	18.8-	9.8-	9.8-	9.8-	22.7-	21.5-	23.9-
10-14	14.8-	14.3-	15.4~	5.4-	5.1-	5 . 7-	20.5-	19 .9-	21.1-
15-19	22.6-	22.3-	22.9-	14.7-	14.7-	14.8-	27.4-	27.0-	27.8-
2C-24	42.7-	42.0-	43.4-	24.7-	23.6-	25.9-	54.1-	54.0-	54.2-
25-29	43.2-	44.0-	42.6-	17.1-	18.3-	15.8-	59.9-	61.6-	58.4≻
30-34	28.1-	28.1-	28.1-	1.3-	.4-	2.1-	47.6-	49.7-	45.9⊢
35-39	17.7-	18.6-	16.8-	2 • 8 -	2.0-	3.6-	32.1-	35.5-	29.2-
40-44	9.5-	9.9-	9.1-	1.4-	1.9-	• 9 -	18.9-	19.9-	18.0⊢
45-49	13.3-	13.9-	12.7-	5.2-	5.6-	4 • 8-	22.0-	23.5-	20.6
50-54	11.6-	12.3-	11.0-	4.1-	4 • 8-	3.4-	20.6-	22.1-	19.4-
55-59	11.1-	11.9-	10.4-	1.2-	2.6-	• 0 -	21.8-	22.5-	21.1-
6C-64	8.6-	9.3-	8.1-	1.2-	. 0-	2.2-	17.4-	20.8-	14.7-
65-69	.6	2.6-	3.4	1.7-	1.1-	2.2-	3.5	4.3-	10.5
70-74	3.5-	4.5-	2.7-	1.0-	2.9-	• 3	6.5-	6.3-	6.6~
75+	21.0-	22.1-	20.2-	7 • 1 -	9.8-	5.4-	34.3-	33.2-	35.0-

	-NET MIGRATIO		R, AND SEX:	SUBREGION		CAROLINA-GEORGIA	ATLANTIC		
AGE	70744	TCTAL	FENALE	TOTAL	WHITE MALE	ECHAL C	TOTAL	NONWHITE	E E WALE
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	IUIAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION	t			
ALL AGES	38	4553	4515-	42707	24037	18670	42669-	19484-	23185-
0-4	802	586	216	1557	7 85	772	755-	199-	556 -
5-9	187	135	52	2155	839	1316	1968-	704-	1264-
10-14	265	1	264	3283	1667	1616	3018-	1666-	1352-
15-19	3265	4965	1700-	8088	6844	1244	4823-	1879-	2944-
20-24	2517	3768	1251-	11391	8027	3364	8874-	4259-	4615-
25-29	1899-	1840-	5 9 -	5897	1863	4034	7796-	3703-	4093-
30-34	1227-	931-	296 -	3531	1121	2410	4758-	2052 -	2706-
35-39	330	317	13	3167	1652	1515	2837-	1335-	1502-
40-44	124-	23	147-	1293	715	578	1417-	692-	725-
45-49	1146-	382-	764-	693	340	353	1839-	722-	1117-
50-54	815-	394-	421-	408	171	237	1223-	565-	658-
55-59	839-	351-	488-	400	121	279	1239-	472-	767-
60-64	637-	531-	106-	264	6-	270	901-	525 -	376-
65-69	699	85	614	217	7-	224	482	92	390
70-74	372	107-	479	209	60-	269	163	47-	210
75+	1720-	795-	925-	153	32-	185	1873-	763-	1110-
				IGRATION RAT	ΓE				
ALL AGES	• 0	1.2	1.1-	9.8	11.0	8.7	13.0-	12.5-	13.5-
0-4	. 8	1.1	. 4	2.7	2.7	2.7	1.7-	.8-	2.5-
5-9	• 2	• 3	. 1	4.4	3.3	5.5	4.5-	3 • 2-	5.8-
10-14	• 3	• 0	•6	7 • 6	7.5	7.6	7.5-	8.3-	6.8-
15-19	4.8	14.8	4.9-	23.0	38.3	7.2	14.8-	11.9-	17.6-
20-24	4.8	14.6	4.5-	41.5	59.0	24.3	34.8-	34.8-	34.8-
25-29	3.7-	7.0-	.1-	20.8	11.9	31.8	35.4-	36.6-	34.3-
30-34	2.3-	3.7-	1.1-	11.5	7.0	16.7	24.3-	24.2-	24.3-
35-39	.7	1.3	.0	10.2	10.8	9.6	14.9-	15.6-	14.4-
40-44	• 2-	.1	.5-	4.6	5.0	4.1	8.4-	8.8-	8.0-
45-49	2.6-	1.8-	3.5-	2.7	2.7	2 • 8	11.1-	9.5-	12.5-
50-54	2.3-	2.3-	2.3-	1.9	1.6	2.3	9.4-	9.3-	9.6-
55-59	2.9-	2.5-	3.2-	2.4	1.5	3.3	11.0-	9.2-	12.6-
60-64	3.0-	5.3-	.9-	2.0	-0-	4.0	11.3-	14.5-	8.6-
65-69	4 • C	1.1	6.4	2.0	•0-	3.8	7.2	3.1	10.6
70-74	3.1	1.9-	7.2	2.8	1.7-	6.5	3.6	2.2-	8.6
75+	11.2-	13.1-	10.0-	1.8	•9-	3.5	28.3-	28.2-	28.4-
	***				- /	2 * -			

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	82160-	40362-	41798-	36701-	18607-	18094-	45459-	21755-	23704-
0-4	5133-	2629-	2504-	2477-	1283-	1194-	2656-	1346-	1310-
5-9	8980-	4521-	4459-	3635-	1874-	1761-	5345-	2647-	2698-
10-14	7740-	3576-	4164-	3850-	1908-	1942-	3890-	1668-	2222-
15-19	2363-	779-	1584-	972	806	166	3335-	1585-	1750-
20-24	10278-	4057-	6221-	3298-	896-	2402-	6980-	3161-	3819-
25-29	17248-	7898-	9350-	9416-	4166-	5250-	7832-	3732-	4100-
30-34	13526-	7181-	6345-	8311-	4877-	3434-	5215-	2304-	2911-
35-39	6335-	3830-	2505-	3493-	2365-	1128-	2842-	1465-	1377-
4C-44	3041-	1714-	1327-	1279-	703-	576-	1762-	1011-	751~
45-49	2388-	1372-	1016-	951-	636-	315-	1437-	736-	701-
50-54	1437-	756-	681-	540 -	312-	228-	897-	444-	453-
55-59	1408-	607-	801-	253-	116-	137-	1155-	491-	664-
60-64	873-	516-	357-	343-	273-	70-	530-	243-	287-
65-69	313	4	309	158	128	. 30	155	124-	279
70-74	37	20	17	8	15	7-	29	5	24
75+	1741-	938-	803-	11	142-	153	1752-	796-	956-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	11.3-	11.2-	11.4-	7 • 8-	7.8-	7.7-	17.8-	17.6-	17.9-
0-4	6.3-	6.4-	6.3-	5 • 2-	5.3-	5.2-	7.8-	7.9-	7.7-
5-9	11.1-	11.1-	11.2-	7.8-	7.8-	7.7-	15.7-	15.7-	15.7-
10-14	10.0-	9.1-	11.0-	8 • 1-	7.7-	8.4-	13.2-	11-4-	15.0-
15-19	3.6-	2.3-	4.9-	2 - 4	3.9	. 8	14.0-	13.4-	14.6-
20-24	18.1-	14.5-	21.6-	9.0-	4 . 8-	13.2-	34.7-	33.2-	36.1-
25-29	31.6-	29.3-	33.7-	26.3-	23.2-	29.3-	41.7-	41.4-	41.9-
30-34	26.8-	28.5-	25.0-	24.0-	27.2-	20.6-	32.7-	31.8-	33.5-
35-39	14.3-	17.3-	11.3-	11.3-	14.9-	7.5-	21.0-	23-1-	19.2-
4C-44	7.4-	8.4-	6.4-	4.4-	4.9-	4 • 0-	14.2-	16.9-	11.6-
45-49	6.0-	6.9-	5.1-	3.4-	4.5-	2.3-	11.7-	12.4-	11.1-
50-54	4.2-	4.4-	4.0-	2.2-	2.5-	1.9-	8.7-	8.9-	8.6-
55-59	4.9-	4.3-	5.5-	1.2-	1.1-	1.3-	12.9-	11.6-	14-1-
60-64	3.9-	4.9-	3.0-	2.1-	3.6-	- 8-	8.4-	8 • 4-	8.4-
65-69	1.7	• ()	3.1	1.2	2.1	. 4	2.7	4 - 6-	9.1
70-74	.3	• 3	• 2	- 1	. 3	- 0-	• 7	. 3	1.1
75+	9.3-	11.3-	7.7-	•1	2.7-	2.3	25.9-	25.8-	25.9-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 39. FLORIDA PENINSULA

AGE	TOTAL	TCTAL	ECMALC	TOTAL	WHITE	554415	TOTAL	NONWHITE	554415
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	1498400	741698	756702	1381322	678153	703169	117078	63545	53533
C-4	49944	24730	25214	44069	22111	21958	5875	2619	3256
5-9	121973	61840	60133	108281	55069	53212	13692	6771	6921
1C-14	128883	65081	63802	117224	59411	57813	11659	5670	5989
15-19	88136	42437	45699	78062	37603	40459.	10074	4834	5240
20-24	86619	41594	45025	67461	31192	36269	19158	10402	8756
25-29	107199	53506	53693	87788	42498	45290	19411	11008	8403
30-34	113964	56057	5790 7	102035	49454	52581	11929	6603	5326
35-39	111391	55306	56085	103743	50622	53121	7648	4684	2964
4C-44	97263	49173	48090	91716	45863	45853	5547	3310	2237
45-49	88216	43635	44581	83339	40684	42655	4877	2951	1926
5C-54	80570	37772	42798	77949	36020	41929	2621	1752	869
55-59	83116	36859	46257	81287	35573	45714	1829	1286	543
6C-64	93114	40061	53053	92729	39854	52875	385	207	178
65-69	112438	58114	54324	111023	57414	53609	1415	700	715
70-74	79983	44916	3506 7	78869	44327	34542	1114	58 9	525
75+	55575	30620	24955	55753	30470	25283	178-	150	328-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	69.9	71.0	68.8	81.7	82.4	81.1	25.8	28.7	23.0
0-4	15.4	15.0	15.8	18.3	18.0	18.7	7.0	6.2	7.8
5-9	55.1	55.1	55.1	66.4	66.1	66.8	23.4	23.4	23.5
1C-14	73.4	73 • 2	73.6	87.7	87.3	88.1	27.8	27.2	28.4
15-19	62.9	60.2	65.7	71.1	67.6	74.5	33.4	32.4	34.4
20-24	78.2	76.1	80.3	78.1	72.1	84.0	78.8	91.0	68.0
25-29	103.4	106.7	100.4	109.6	107.9	111.2	82.5	102.4	65.8
3C-34	91.3	93.6	89.2	107.0	107.0	106.9	40.5	48.2	33.9
35-39	80.5	84.8	76.7	95.4	98.6	92.5	25.8	33.7	18.8
4C-44	71.1	75.9	66.8	84.3	88.8	80.3	19.8	25.1	15.1
45-49	66.2	69.1	63.7	.78.0	80.5	75.8	18.5	23.3	14-1
5C-54	66.6	64.9	68-1	79.1	76.5	81.5	11.6	15.8	7.6
55-59	77.2	70.8	83.1	92.3	84.3	99.7	9.3	13.1	5.5
60-64	104.3	95.4	112.2	121.2	112.0	129.3	3.0	3.2	2.8
65-69	144.4	163.1	128.6	163.0	186.6	143.6	14.5	14.4	14.6
70-74	132.3	169.2	103.5	144.8	187.8	111.9	18.7	20.0	17.3
75+	70.4	87.6	56.8	78.2	97.2	63.2	2 • 2 -	4.1	8.1-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 40 FLORIDA FLATWOODS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	5544.5		NONWHITE	
1700	TOTAL	MALE	FEMALE	TUTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	134177	68784	65393	132191	67713	64478	1986	1071	915
C-4	2337	964	1373	1719	741	978	618	223	395
5-9	10868	5477	5391	9443	4752	4691	1425	725	700
1C-14	13388	6843	6545	12993	6727	6266	395	116	279
15-19	12701	7579	5122	12274	7456	4818	427	123	304
20-24	22778	12993	9785	21291	12157	9134	1487	836	651
25-29	20328	9649	10679	19414	9199	10215	914	450	464
3C-34	12051	5121	6930	12312	5187	7125	261 -	66-	195-
35-39	10106	5329	4777	10568	5459	5109	462-	130-	332-
4C-44	7036	3784	3252	7646	4036	3610	610-	252-	358-
45-49	5448	3133	2315	5938	3243	2695	490-	110-	380-
5C-54	4318	2341	1977	4614	2357	2257	296-	16-	280-
55-59	2545	1043	15C2	3142	1362	1780	597-	319-	278-
60-64	2675	1121	1554	3106	1372	1734	431-	251-	180-
65-69	3752	1514	2238	3455	1589	1866	297	75-	372
7C-74	2486	1259	1227	2211	1177	1034	275	82	193
75+	1373	640	733	2058	899	1159	685-	259-	426-
				MIGRATION RA	TE				
444 4656									
ALL AGES	15.8	16.3	15.2	20.4	20.9	19.9	1.0	1.1	• 9
C-4	1.8	1.5	2.2	1.8	1.5	2.1	2.0	1.4	2.6
5-9	10.7	10.6	10.8	12.4	12.2	12.5	5.7	5.8	5.5
10-14	15.8	16.0	15.6	20.4	20.8	19.9	1.9	1.1	2.7
15-19	19.9	23.7	16.2	25.3	30.4	20.1	2.8	1.6	4.0
20-24	46.0	53.2	38.9	56.7	64.4	49.0	12.3	15.1	10.0
25-29	43.1	41.0	45.2	54.4	50.0	59.0	8.0	8.7	7.4
30-34	20.8	17.8	23.8	27.4	22.5	32.5	1.9-	1.1-	2.6-
35-39	16.8	18.4	15.2	22.5	23.6	21.4	3.4-	2.1-	4.4-
40-44	13.0	14.3	11.8	18.4	19.4	17.4	4.8-	4.4-	5.1-
45-49	11.2	13.3	9.2	16.1	17.8	14.4	4.0-	1.9-	5.8-
50-54	10.5	11.6	9.4	14.8	15.3	14.3	2.8-	• 2-	5.1-
55-59	7.4	6.1	8.6	12.3	10.7	13.8	6.5-	7 . 3-	5.9-
6C-64	10.3	9.0	11.4	15.6	14.4	16.7	7.0-	8.6-	5.5-
65-69	17.9	15.3	20.1	21.4	21.0	21.8	6.1	3.1-	14.7
70-74	16.6	18.4	15.1	18.6	21.9	15.9	8.8	5.6	11.6
75+	7.1	7.7	6.7	14.0	14.4	13.7	14.9-	12.5-	16.9-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 41. GEORGIA-ALABAMA CENTRAL COASTAL PLAIN

TABLE 5."	NEI MIGRAII	ON BI AGE, C	OLON, AND SEX:	SOBREGION	41. GEORGIA	-ALABAMA CENT	RAL COASTAL P		
AGE		TOTAL			WHITE	ECHALC	TOTAL	NONWHITE	ECHALC
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	159608-	77918-	81690-	49831-	24889-	24942-	109777-	53029-	56748-
0-4	6107-	2979-	3128-	1016-	528-	488-	5091-	2451-	2640-
5-9	17991-	9012-	8979-	5369-	2882-	2487-	12622-	6130-	6492-
10-14	17466-	8414-	9052-	5203-	2509-	2694-	12263-	5905-	6358-
15-19	18361-	8972-	9389-	7227-	3480-	3747-	11134-	5492-	5642-
20-24	28224-	13408-	14816-	11007-	5238-	5769-	17217-	8170- 8585-	9047- 8942-
25-29	25096-	12490-	12606-	7569-	3905-	3664- 1387-	17527- 10595-	4922-	5673-
30-34	13116-	6056-	7060-	2521- 1962-	1134- 1166-	796-	6300-	3050-	3250-
35-39	8262- 6017-	4216- 2629-	4046- 3388-	1863-	762-	1101-	4154-	1867-	2287-
40-44 45-49	6020-	3036-	2984-	2098-	1097-	1001-	3922-	1939-	1983-
50-54	3969-	2143-	1826-	1380-	812-	568-	2589-	1331-	1258-
55-59	3297-	1653-	1644-	1108-	59 7-	511-	2189-	1056-	1133-
60-64	2768-	1410-	1358-	763-	473-	290-	2005-	937-	1068-
65-69	374	211-	585	82-	125-	43	456	86-	542
70-74	166	109	57	14	80	66-	152	29	123
75+	3466-	1394-	2072-	686-	260-	426-	2780-	1134-	1646-
			1	IGRATION RA	ATE.				
ALL AGES	17.4-	17.5-	17.4- 6.3-	9.6- 1.9-	9.7- 2.0-	9.6- 1.9-	27.4- 10.3-	27.8- 10.0-	27.0- 10.7-
0-4 5-9	6.1- 16.7-	5.9- 16.6-	16.9-	10.1-	10.6-	9.6-	23.1-	22.6-	23.6-
10-14	16.9-	16.2-	17.6-	9.7-	9.2-	10.2-	24.5-	23.9-	25.2-
15-14	21.3-	20.9-	21.8-	15.8-	15.2-	16.4-	27.6-	27.5-	27.7-
20-24	37.9-	36.9-	38.7-	27.3-	25.9-	28.7-	50.3-	50.7-	49.9-
25-29	37.3-	38.2-	36.4-	20.8-	21.5-	20.2-	56.5-	59.1-	54.1-
30-34	23.3-	22.8-	23.7-	7.7-	7.0-	8.3-	44.4-	46.7-	42.6-
35-39	15.6-	16.7-	14.7-	5.9-	7.1-	4.7- 6.7-	31.8- 23.4-	34.3- 23.6-	29.8- 23.2-
40-44	12.0-	10.9-	13.0-	5.7-	4 • 7- 7 • 0-	6.4-	21.9-	23.6-	20.4-
45-49	12.2-	12.7- 10.7-	11.8- 8.5-	6.7- 5.2-	6.2-	4.2-	17.5-	19.4-	15.9-
50-54 55-59	9 • 6- 9 • 5-	10.7-	9.0-	5.0-	5.6-	4.5-	17.0-	17.9-	16.2-
60-64	10.0-	11.2-	9.0-	4.3-	5.7-	3.0-	19.9-	21.0-	19.1-
65-69	1.6	1.9-	4.5	-4-	1.7-	• 5	5.5	2.2-	12.0
70-74	• 9	1 - 4	.6	. 1	1.6	. 9-	2.6	1.1	3.8
75+	14.0-	13.1-	14.7-	4.7-	4 - 1 -	5.1-	27.1-	25.5-	28.4-
	-NET MIGRATI		OLOR, AND SEX:	SUBREGION	42. SOUTHER	N PIEDMONT		NONWHITE	
TABLE 5 AGE 1960	-NET MIGRATION	ON BY AGE, CO TOTAL MALE	OLOR, AND SEX:	SUBREGION TOTAL	42. SOUTHER	N PIEDMONT FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
AGE		TOTAL	·		WHITE MALE		TOTAL		FEMALE
AGE		TOTAL	·	TOTAL NET MIGRAT	WHITE MALE		TOTAL 78865-		FEMALE 40206-
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE		MALE	
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9	33148- 60 1972-	TOTAL MALE 20800- 393- 983-	FEMALE 12348- 453 989-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483	WHITE MALE TION 17859 1112 2707	FEMALE 27858	78865-	MALE 38659-	40206- 987- 3765-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14	33148- 60 1972- 3449-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855-	FEMALE 12348- 453 989- 1594-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982	FEMALE 27858 1440 2776 2312	78865- 2492- 7455- 7743-	38659- 1505- 3690- 3837-	40206- 987- 3765- 3906-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	33148- 60 1972- 3449- 1784-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900-	12348- 453 989- 1594- 116	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520	27858 1440 2776 2312 3672	78865- 2492- 7455- 7743- 6976-	38659- 1505- 3690- 3837- 3420-	40206- 987- 3765- 3906- 3556-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932-	12348- 453 989- 1594- 116 327-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724	FEMALE 27858 1440 2776 2312 3672 5323	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306-	38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8879-	20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473	FEMALE 27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037-	38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482-	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566-	38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8879-	20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473	FEMALE 27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037-	38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8879- 8249- 3628- 813 1040- 484-	20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8879- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 40-44 45-49 50-54 50-64	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245-	20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 40-44 45-49 50-54 50-64	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245-	20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35-	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 508
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875-	20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35-	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 MIGRATION RA	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35-	FEMALE 27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 MIGRATION RA 3.1 1.6	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 FIGRATION RA 3.1 1.6 3.8	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8879- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.5- 0	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 MIGRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.8	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.55 1.4 3.7 2.8	FEMALE 27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 FIGRATION RA 3.1 1.6 3.8	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.5- 0 .8- 1.59- 2.1- 6.0-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6- 2.1- 4.0- 5.5-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 GIGRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.1 4.6 8.4 4.3	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7 2.8 2.7 5.7 5.2	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765- 12.1- 2.9- 8.9- 10.5- 11.9- 22.5- 27.5-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4- 11.7- 23.5- 28.9-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131- 11.8- 2.2- 8.9- 10.7- 12.1- 21.5- 26.2-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 59 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.5- 0 .8- 1.59- 2.1- 6.0- 5.6-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6- 2.1- 4.0- 5.5- 5.9-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206- 1.0- 4 .8- 1.41 .3- 6.5- 5.3-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 GIGRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.1 4.6 8.4 4.3 .3	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7 2.8 2.7 5.7 5.2 8-	7858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765- 12.1- 2.9- 8.9- 10.5- 11.9- 22.5- 27.5- 20.7-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4- 11.7- 23.5- 28.9- 20.2-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131- 11.8- 2.2- 8.9- 10.7- 12.1- 21.5- 26.2- 21.2-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.5- 0 .8- 1.59- 2.1- 6.0- 5.6- 2.4-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6- 2.1- 4.0- 5.5- 5.9- 2.6-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206- 1.0- 4 8- 1.4- 1.3- 6.5- 5.3- 2.2-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 MIGRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.1 4.6 8.4 4.3 2.1	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7 2.8 2.7 5.7 5.2 8- 1.8	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765- 12.1- 2.9- 8.9- 10.5- 11.9- 22.5- 27.5- 20.7- 15.5-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4- 11.7- 23.5- 28.9- 20.2- 16.2-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131- 11.8- 2.2- 8.9- 10.7- 12.1- 21.5- 26.2- 21.5-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.50 .8- 1.59- 2.1- 6.0- 5.6- 2.46	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6- 2.1- 4.0- 5.5- 5.9- 2.66	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206- 1.0- 4 8- 1.4- 1 3- 6.5- 5.3- 2.2- 6	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 FIGRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.1 4.6 8.4 4.3 .3 2.1 4.1	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7 2.8 2.7 5.7 5.2 8- 1.8 4.3	27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765- 12.1- 2.9- 8.9- 10.5- 11.9- 22.5- 27.5- 20.7- 15.5- 9.1-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4- 11.7- 23.5- 28.9- 20.2- 16.2- 10.3-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 508 490 2131- 11.8- 2.2- 8.9- 10.7- 12.1- 21.5- 26.2- 21.5- 21.5- 21.5- 26.2-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.5- 0 .8- 1.59- 2.1- 6.0- 5.6- 2.46	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6- 2.1- 4.0- 5.5- 5.9- 2.669-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206- 1.0- 4 8- 1.4- 1 3- 6.5- 5.3- 2.2- 6 6-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 FIGRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.1 4.6 8.4 4.3 .3 2.1 4.1 2.6	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7 2.8 2.7 5.7 5.2 8- 1.8 4.3 2.6	7858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765- 12.1- 2.9- 8.9- 10.5- 11.9- 22.5- 27.5- 20.7- 15.5- 9.1- 10.1-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4- 11.7- 23.5- 28.9- 20.2- 16.2- 10.3- 10.9-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131- 11.8- 2.2- 8.9- 10.7- 12.1- 21.5- 26.2- 21.2- 15.0- 8.1- 9.4-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.5- 0 .8- 1.59- 2.1- 6.0- 5.6- 2.46	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6- 2.1- 4.0- 5.5- 5.9- 2.66 .92-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206- 1.0- 4 .8- 1.41 .3- 6.5- 5.3- 2.26 .64-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 MIGRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.1 4.6 8.4 4.3 2.1 4.1 2.6 2.2	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7 2.8 2.7 5.7 5.2 8- 1.8 4.3 2.6 6.22	FEMALE 27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925 3.7 1.9 3.9 3.3 6.6 11.1 3.4 1.5 2.5 3.9 2.7 2.1	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765- 12.1- 2.9- 8.9- 10.5- 11.9- 22.5- 27.5- 20.7- 15.5- 9.1- 10.1- 8.3-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4- 11.7- 23.5- 28.9- 20.2- 16.2- 10.3- 8.5-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131- 11.8- 2.2- 8.9- 10.7- 12.1- 21.5- 26.2- 21.2- 15.0- 8.1- 9.4- 8.2-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.5- 0 .8- 1.59- 2.1- 6.0- 5.6- 2.46	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6- 2.1- 4.0- 5.5- 5.9- 2.669-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206- 1.0- 4 8- 1.4- 1 3- 6.5- 5.3- 2.2- 6 6-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 FIGRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.1 4.6 8.4 4.3 .3 2.1 4.1 2.6	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7 2.8 2.7 5.7 5.2 8- 1.8 4.3 2.6	7858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765- 12.1- 2.9- 8.9- 10.5- 11.9- 22.5- 27.5- 20.7- 15.5- 9.1- 10.1-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4- 11.7- 23.5- 28.9- 20.2- 16.2- 10.3- 10.9-	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131- 11.8- 2.2- 8.9- 10.7- 12.1- 21.5- 26.2- 21.2- 15.0- 8.1- 9.4-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 55-59	TOTAL 33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8879- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.5- 0 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .8- 1.50 .9- 2.1- 6.0- 2.46.0- 2.46.0- 2.46.0- 2.49-	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6- 2.1- 4.0- 5.5- 5.9- 2.66 .92- 1.3-	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206- 1.0- 4.8- 1.4- 1.3- 6.5- 5.3- 2.2- 6.6- 6- 4- 6-	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 MIGRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.1 4.6 8.4 4.3 .3 2.1 4.1 2.6 2.2 1.7	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7 2.8 2.7 5.7 5.2 8- 1.8 4.3 2.6 2.2 8	FEMALE 27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925 3.7 1.9 3.9 3.3 6.6 11.1 3.4 1.5 2.5 3.9 2.7 2.1 2.4	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765- 12.1- 2.9- 8.9- 10.5- 11.9- 22.5- 27.5- 20.7- 15.5- 9.1- 10.1- 8.3- 8.8-	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4- 11.7- 23.5- 28.9- 20.2- 16.2- 10.3- 10.9- 8.5- 8.5- 8.5- 8.5- 8.8- 8.5- 8.5- 8.5	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131- 11.8- 2.2- 8.9- 10.7- 12.1- 21.5- 26.2- 21.2- 15.0- 8.1- 9.4- 8.2- 9.3- 10.9- 6.3
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	TOTAL 33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8279- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.5- 0 .8- 1.59- 2.1- 6.0- 5.6- 2.46 .749- 1.7- 2.7 4.9	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6- 2.1- 4.0- 5.5- 5.9- 2.66 .92- 1.3- 2.86 3.2	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206- N 1.0- 4.8- 1.4- 1.3- 6.5- 5.3- 2.2- 6.6468- 4.4 6.2	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 41GRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.1 4.6 8.4 4.3 .3 2.1 4.1 2.6 2.2 1.7 1.5 2.6 4.2	WHITE MALE TION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7 2.8 2.7 5.7 5.2 8- 1.8 4.3 2.6 6.2 2.2 8 .22 2.6	FEMALE 27858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925 3.7 1.9 3.9 3.9 3.3 6.6 11.1 3.4 1.5 2.5 3.9 2.7 2.1 2.4 2.6 3.7 5.3	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765- 12.1- 2.9- 8.9- 10.5- 11.9- 22.5- 27.5- 20.7- 15.5- 9.1- 10.1- 8.3- 8.8- 11.8- 3.0 7.5	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4- 11.7- 23.5- 28.9- 20.2- 16.2- 10.3- 10.9- 8.5- 8.2- 13.0- 5.3	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 5650- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131- 11.8- 2.2- 8.9- 10.7- 12.1- 21.5- 26.2- 21.2- 15.0- 8.1- 9.4- 8.2- 9.3- 10.9- 6.3 9.1
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 59 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 65-69	TOTAL 33148- 60 1972- 3449- 1784- 3259- 8249- 3628- 813 1040- 484- 882- 1245- 1602 2104 2875- 1.5- 0 .8- 1.59- 2.1- 6.0- 5.6- 2.46 6.749- 1.7- 2.7	TOTAL MALE 20800- 393- 983- 1855- 1900- 2932- 3920- 4204- 1872- 407 576- 179- 570- 914- 168 591 1669- 1.928- 1.6- 2.1- 4.0- 5.5- 5.9- 2.66 .92- 1.3- 2.86	12348- 453 989- 1594- 116 327- 4959- 4045- 1756- 406 464- 305- 312- 331- 1434 1513 1206- 1.0- 4 .8- 1.41 .3- 6.5- 5.3- 2.26 .6468- 4-4	TOTAL NET MIGRAT 45717 2552 5483 4294 5192 8047 4158 317 2265 3927 2395 1756 1098 795 1166 1392 890 GIGRATION RA 3.1 1.6 3.8 3.1 4.6 8.4 4.3 .3 2.1 4.1 2.6 2.2 1.7 1.5 2.6	WHITE MALE FION 17859 1112 2707 1982 1520 2724 2473 482- 918 2009 1142 872 256 60 240 369 35- ATE 2.5 1.4 3.7 2.8 2.7 5.7 5.2 8- 1.8 4.3 2.6 2.2 8.8 1.2	7858 1440 2776 2312 3672 5323 1685 799 1347 1918 1253 884 842 735 926 1023 925 3.7 1.9 3.9 3.9 3.3 6.6 11.1 3.4 1.5 2.5 3.9 2.7 2.1 2.4 2.6 3.7	78865- 2492- 7455- 7743- 6976- 11306- 13037- 8566- 5893- 3114- 3435- 2240- 1980- 2040- 436 712 3765- 12.1- 2.9- 8.9- 10.5- 11.9- 22.5- 27.5- 20.7- 15.5- 9.1- 10.1- 8.3- 8.8- 11.8- 3.0	MALE 38659- 1505- 3690- 3837- 3420- 5656- 6393- 3722- 2790- 1602- 1718- 1051- 826- 974- 72- 222 1634- 12.5- 3.5- 8.9- 10.4- 11.7- 23.5- 28.9- 20.2- 16.2- 10.3- 10.9- 8.5- 8.2- 10.9- 10	40206- 987- 3765- 3906- 3556- 6644- 4844- 3103- 1512- 1717- 1189- 1154- 1066- 508 490 2131- 11.8- 2.2- 8.9- 10.7- 12.1- 21.5- 26.2- 21.2- 15.0- 8.1- 9.4- 8.2- 9.3- 10.9- 6.3

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 43. GEORGIA-ALABAMA APPALACHIAN RIDGE AND VALLEY

AGE 1960	TOTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1,00									
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	105851-	53193-	52658-	58840-	30804-	28036-	47011-	22389-	24622-
C-4	1164-	498-	666-	2095-	1017-	1078-	931	519	412
5-9	6474-	3288-	3186-	4482-	2274-	2208-	1992-	1014-	978-
10-14	10956-	5171-	5785-	5869-	2734-	3135-	5087-	2437-	2650-
15-19	14039-	8568-	5471-	9352-	6089-	3263-	4687-	2 479-	2208-
20-24	20689-	13133-	7556-	13595-	9535-	4060-	7094-	3598-	3496-
25-29	15120-	7340-	7780-	7343-	3400-	3943-	7777-	3940-	383 7-
30-34	9110-	2385-	6725-	3086 -	334	3420-	6024-	2719-	3305-
35-39	9439-	4027-	5412-	4943-	2013 -	2930 -	4496-	2014-	2482-
4C-44	5907-	2519-	3388-	3269 -	1380-	1889-	2638-	1139-	1499-
45-49	5419-	2164-	3255-	2558 -	1080-	1478-	286 1-	1084-	17 77-
50-54	4127-	1882-	2245-	2194-	1068-	1126-	1933-	814-	1119-
55-59	2985-	1509-	1476-	1046-	67 7-	369-	1939-	832 -	1107-
60-64	1793-	1094-	699-	547-	491-	56-	1246-	603 -	643-
65-69	319	169-	488	1	192-	193	318	23	295
7C-74	1207	496	711	781	349	432	426	147	279
75+	156-	60	216-	758	464	294	914-	404+	510-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	7.6-	7.9-	7.3-	5.7-	6.1-	5.3-	12.9-	13.0-	12.8-
C-4	• 7-	• 6-	-8-	1.9-	1.8-	2.0-	2.2	2.4	1.9
5-9	4.4-	4-4-	4.3-	4.3-	4.2-	4.3-	4.5-	4.6-	4.4-
1C-14	7.6-	7 . 1-	8.1-	5.7-	5.2-	6.2-	12.2-	11.7-	12.7-
15-19	11.9-	14.5-	9.3-	10.9-	14.0-	7.6-	14.7-	15.7-	13.8-
20-24	20.8-	26.8-	14.9-	18.4-	25.8-	11.0-	27.7-	29.9-	25.7-
25-29	16.1-	16.6-	15.6-	10.6-	10.3-	10.8-	31.6-	35.1-	28.7-
30-34	9.6-	5.6-	12.9-	4.3-	1.0	8.8-	25.4-	26.5-	24-6-
35-39	9.9-	9.0-	10.6-	6.7-	5 . 7-	7.6-	20.3-	20.9-	19.8-
4 C- 4 4	6 - 8-	6 - 1 -	7.4-	4.9-	4.3-	5.4-	13.1-	12.8-	13.4-
45-49	6.5-	5.4-	7.4-	4.0-	3.5-	4.6-	13.7-	11.6-	15.4-
50-54	5.7-	5.3-	6.0-	3.9-	3.9-	4.0-	11.0-	10.0-	11.8-
55-59	4.9-	5.1-	4.6-	2.3-	3.1-	1.5-	12.1-	10.9-	13-1-
6C-64	3.9-	5 • C-	2 • 8-	1.5-	3.0-	- 2-	10.7-	11.0-	10.5-
65-69	. 9	.9-	2.4	• 0	1.4-	1.3	3.5	•5	6.1
7C-74	4.6	4.2	4.9	3.8	3.8	3.8	7.4	5.4	9.0
75+	. 4-	• 4	1.1-	3.1	4.6	2.1	11.8-	11.9-	11.7-

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 44. EASTERN AND WESTERN HIGHLAND RIM AGE TOTAL WHITE NONWHITE TCTAL MALE FEMALE TOTAL FEMALE TOTAL 1960 FEMALE MALE MALE NET MIGRATION 105054-52361-50574-50775-3705-ALL AGES 52693-101349-1787-1918-2300-2262-35 0-4 1160-1137-1163-1102-38 178-3 7529-3620-5-9 3825-3704-7351-94-10-14 10447-5163-5284-10034-4957-5077-413-206-207-168-6480-11842-5582-6260-388-I5-19 12230-5750-220-347-11927-11580-11136-667-20-24 23383-11456-22716-320-20796-10967-25-29 11360~ 10209-9829-773-393-380-21569-166-30-34 9878-5398-4480-9509-5195-4314-369-203-35-39 6283-3459-2824-5988-3317-2671-295-142-153-1891-2008-1825-40-44 4001-2110-3833-168-102-66-45-49 2998-1601-1397-2894-1549-1345-104-52-52-920-72-37-35-50-54 2040-1085-1968-1048-55-59 1241-509-732-1165-489-676-76-20-56-303-227-6C-64 225-7.8 72 299-2 6 4-404 363-310-1186-405 87 317-45-46-65-69 42 1 354 621 111-7C-74 320 267-34-630 354 1195-90-1387-201-1084-192-102-MIGRATION RATE 18.4-5.0-13.8-17.6-18.4-4.3-13.5-16.6-19.6-3.9 9.6-20-2-18.4-4.8-13.6-17.7-17.0-18.3-19.9-20.1-ALL AGES 18.4-C-4 5-9 8.5-4.5-4.6-2.1 9.0-13.5-I3.6-17.7-20.2-20.9-1C-14 I6.5-20.5-17.2-20.8-24.2-15-19 22.5-23.7-21.0-26.3-22.5-20.8-24.3-20-24 46.3-46.7-45.9-46.4-46.8-46.0-44.0-45.6-42.5-51.7-47.7-25-29 45.9-48.2-43.7-45.8-48.1-43.5-49.7-30 - 3427.3-27.2-29.9-24.5-31.1-36.1-26.6-30.1-24.6-
 27.3 30.1 24.6 27.2 29.9 24.5

 18.0 20.0 16.1 17.7 19.8 15.7

 12.6 13.4 11.8 12.4 13.1 11.7

 9.7 10.4 9.1 9.7 10.4 9.0

 7.4 8.0 6.9 7.4 7.9 6.9

 5.2 4.4 5.9 5.1 4.4 5.7

 1.1 .9
 2.9 1.1 .8
 3.0

 2
 4.9
 3.8 .5
 5.1
 3.4

 2.3
 9.9
 4.1 2.7
 10.1
 3.6

 7.4 2.2 11.9 6.6 1.2 11.3 35-39 28.7-29.5-18.0-40-44 12.6-17.9-21.2-14.4-11.9-45-49 11.1-10.4-8.0-8.4- 8.9- 8.0-9.6- 5.3- 13.6-.3 2.1 1.2-7.1- .3 13.8-7.3- 4.7 15.8-24.2- 24.3- 24.1-8.4-8.9-50-54 55-59 60-64 65-69 7C-74 2.3

75+

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 45. KENTUCKY BLUEGRASS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRAT	ION	•			
ALL AGES	25584-	13932-	11652-	21446-	11987-	9459-	4138-	10/5	****
C-4	458	154	304	370	83	287	88	1945 - 71	2193-
5~9	1933-	1179-	754-	1765-	1112-	653-	168-	67-	17
10-14	1677-	833-	844-	1381-	682-	699-	296 -	151-	101-
15-19	560	129	431	647	142	505	87-	13-	145-
20-24	2263-	1736-	527-	1943-	1581-	362-	320-	155-	74- 165-
25~29	7523-	3442-	4081-	6691-	3138-	3553 -	832-	304 -	528-
30-34	7025-	3875-	3150-	6131-	3397-	2734-	894-	478 -	416-
35-39	3197-	2051-	1146-	2745-	1725-	1020-	452~	326-	126-
40-44	1552-	916-	636-	1195-	774-	421-	357-	142-	215-
45-49	698-	393-	305-	581-	343-	238-	117-	50-	67-
50-54	201-	193-	8-	74-	86-	12	127-	107-	20-
5 5 -59	295-	63-	232-	124-	14	138-	171-	77-	94-
6C-64	366-	100-	266-	295-	85-	210-	71-	15-	56-
65-69	109	135	26 -	188	194	6-	79-	59-	20-
70-74	884	672	212	776	625	151	108	47	61
75+	910-	269-	641-	524-	135-	389-	386-	134-	252-
									272
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	4.1-	4.6-	3.7-	3.8-	4.3-	3.4-	7.0-	6.7-	7.3-
0-4	. 7	• 5	1 • 0	.7	• 3	1.1	1.3	2.1	•5
5-9	3 • 1-	3.8-	2.5-	3.2-	3.9-	2.4-	2.8-	2.2-	3.3-
10-14	2.9-	2.8-	2.9-	2.6-	2 • 5-	2.7-	5.6-	5.8-	5.4-
15-19	1.2	. 6	1.9	1.5	.7	2.4	2.0-	•5-	3.5-
20-24	5.4-	8 - 4-	2 • 5-	5-1-	8 • 3-	1.9-	8.8~	9.0-	8.5-
25-29	17.6-	16-4-	18.9-	17.3-	16.4-	18.2-	21.0-	15.7-	25.9-
30-34	16.0-	17.6~	14.4-	15.4-	17.0-	13.8-	21.4-	22.8-	19.9-
3 5- 39	7.7-	9.8-	5.7-	7 • 3-	9.0-	5 • 5-	12.1-	16.8-	7.0-
40-44	4 • 2-	4.9-	3.4-	3.5~	4.6-	2.5-	10.5-	8.8-	12.0-
45-49	1.9-	2.2-	1.7-	1.8-	2 • 1-	1.4-	3.7-	3.2-	4.1-
50-54	- 6-	1 • 2-	• 0 -	• 2~	• 5~	• 1	4.3-	7.5-	1.3-
55-59	1.0-	. 4-	1.6-	.4-	• 1	1 • 0-	6.2-	5.8-	6.5-
6C-64	1.5-	-8-	2 • 1-	1 • 3-	- 8-	1 • 8-	2.9-	1.2-	4.4-
65-69	• 5	1 • 4	-1-	1.0	2.2	• 0-	3.3-	5.2-	1.6-
70-74	5.5	9 • 1	2.4	5.4	9.5	1.9	6.3	5.8	6.8
75+	3.7-	2 • 5-	4.7-	2.4-	1 • 4-	3.2-	15.1-	11.4-	18.1-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 46. OHIO-INDIANA FLATLANDS

AGE		TUTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	67709	31643	36066	51904	24215	27689	15805	7428	8377
C-4	1168	175	993	385	234-	619	783	409	374
5-9	5433	2139	3294	3253	1240	2013	2180	899	1281
10-14	7418	3754	3664	5458	2801	2657	1960	953	1007
15-19	3274	1431-	4705	2024	1892-	3916	1250	461	789
20-24	10258	532	9726	8695	198	8497	1563	334	1229
2 5- 29	22269	11672	10597	19340	10531	8809	2929	1141	1788
30-34	14164	10105	4059	11619	8816	2803	2545	1289	1256
35~39	4837	3279	1558	3731	2687	1044	1106	592	514
4C-44	3135	2041	1094	2751	1780	971	384	261	123
45-49	2104	1366	738	1775	1061	714	329	305	24
50-54	664	594	.70	610	475	135	54	119	65-
55-59	238-	371	609-	297-	189	486-	59	182	123-
60-64	1007-	207-	800-	1245-	415-	830-	238	208	30
65- 69	1944-	1162-	782-	2078-	1162-	916-	134	200	134
70-74	556-	509-	47-	780-	670-	110-	224	161	63
75+	3300~	1089-	2211-	3346-	1189-	2157-	46	100	54-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.2	3.1	3.3	2.7	2.6	2 - 8	7.7	7 (7.0
0-4	. 4	.1	• 8	.2	.1-	•5	2.6	7.6 2.7	7.8
5-9	2.4	1.9	3.0	1.6	1.2	2.0	9.0	7.4	2.5
10-14	3.9	3.9	3.9	3.1	3.2	3.1	11.2	11.0	10.6
15-19	2.3	1.9-	6.6	1.5	2.8-	6.0	9.6	7.2	11.4
20-24	8.7	• 9	16.2	8.1	.4	15.6	14.5	6.6	11.9 21.4
25-29	19.8	21.9	17.8	18.9	21.7	16.4	27.7	24.2	30.6
30-34	10.5	16.3	5.6	9.5	15.5	4.3	20.5	23.7	18.0
35-39	3.3	4.7	2.0	2.8	4.3	1.5	7.9	9.4	6.7
4C-44	2.4	3.2	1.6	2.3	3.1	1.6	2.9	4.4	1.7
45-49	1.7	2.3	1.1	1.6	1.9	1.2	2.6	5.2	• 3
50-54	. 6	1.1	.1	.6	• 9	•2	•5	2.2	1.0-
55-59	.1-	• 7	1.0-	.2-	. 4	. 9-	•6	3.6	2.1-
6C-64	1 - 0-	. 4-	1.6-	1.5-	1.0-	1.8-	3.0	5.4	.7
65-69	2.4-	3.2-	1 • 8-	2.9-	3.6-	2.3-	2.1	.0	4.1
70-74	• 9-	1.9-	• 0-	1.4-	2.8-	• 3-	5.3	8.2	2.8
75+	4.3-	3.6-	4 - 8-	4.7-	4.2-	5.0-	• 9	4.6	1.8-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 47. WEST CENTRAL OHIO-CENTRAL INDIANA

AGF 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1460	, , , , ,								
				NET MIGRAT	IUN				
	247191	118615	128576	195708	94163	101545	51483	24452	27031
ALL AGES	7594	3910	3684	4859	2583	2276	2735	1327	1408
C-4 5-9	21390	10969	10421	15751	8300	7451	5639	2669	2970
10-14	23802	11550	12252	18465	8903	9562	533 7	2647	2690
15-19	29651	10441	19210	25012	8604	16408	4639	1837	280 2
20-24	51806	19149	32657	44985	16022	28963	6821	3127	3694
25-29	56518	30412	26106	47529	25802	21727	8989	4610	4379
3C-34	25611	15310	10301	20057	12607	7450	5554	2703	2851
35-39	13650	7718	5932	10230	6039	4191	3420	1679	1741
40-44	9439	5082	4357	7357	4175	3182	2082	907	1175
45-49	9589	4560	5029	7423	3625	3798	2166	935	1231
5C+54	6420	3495	2925	5030	2831	2199	1390	664	726
55-59	2775	2004	771	1427	1187	240	1348	817	531
60-64	527	410	117	99-	183	282 -	626	227	399
65-69	4965-	3035-	1930-	5111-	3012 -	2099-	146	23~	169
70-74	2346-	1468-	878-	2695-	1618-	1077-	349	150	199
75+	4265-	1876-	2389-	4511-	2059-	2452-	246	183	63
				MIGRATION R	AIE				
	, ,	6.4	6.7	5.5	5.4	5.6	19.9	19.3	20.5
ALL AGES	6.5	1.6	1.6	1.1	1.2	1.1	6.6	6.4	6.7
C-4	1.6	5.3	5.2	4.2	4.3	4.0	18.2	17.3	19.2
5-9	5.2	6.5	7.1	5.6	5.3	5.9	23.8	23.7	23.9
10-14	6.8 11.3	7.8	14.8	10.1	6.9	13.5	28.8	23.0	34.4
15-19	24.2	17.9	30.5	22.4	15.9	29.0	50.5	49.6	51.2
20-24	27.0	30.1	24.1	24.3	27.2	21.5	67.6	76.2	60.5
25-29		12.3	7.8	8.4	10.8	6.0	31.5	32.1	31.0
30-34	10.0	5.8	4.2	4.0	4.9	3.2	18.0	18.0	17.9
35-39	5.0 3.9	4.2	3.5	3 • 2	3.7	2.8	12.3	10.9	13.8
40-44	3.9 4.4	4.2	4.6	3.7	3.6	3.7	14.4	12.6	16.1
45-49	3.3	3.6	3.0	2.8	3 • 2	2.4	11.1	10.9	11.4
50-54		2.4	.9	• 9	1.5	• 3	12.0	14.8	9.3
55-59	1.6	.6	• 2	.0-	• 3	• 3-	6 • 8	5.0	8.7
60-64	3.7-	4.9-	2.6-	4.0-	5.2-	3.0-	1.8	-5-	4.2
65-69	2.2-	3.1+	1.5-	2.7-	3.7-	1 • 9-	6.7	5.9	7.4
70-74	3.1-	3.3-	2.9-	3.4-	3.8-	3.2-	4.1	6.7	1.9
75+	3.1-	5.5-	£ • 7	2.					

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 48. MICHIGAN-OHIO-INDIANA TRI-STATE

AGE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	19750	8975	10775	8643	3 7 77	4866	11107	5198	5909
C-4	5838	2953	2885	5142	2581	2561	696	372	324
5-9	8192	4469	3723	6656	3712	2944	1536	757	7 79
10-14	5167	2633	2534	3674	1922	1752	1493	711	782
15-19	1760	701-	2461	577	1220-	17 97	1183	519	664
2C-24	5865-	5361-	504-	7096-	5968 -	1128-	1231	607	624
25-29	410	151	259	1062-	514-	548 -	1472	665	807
30-34	2968	2095	873	2142	1813	329	826	282	544
35-39	1977	1193	784	1219	796	423	758	39 7	361
4C-44	1646	952	694	1140	740	400	506	212	294
45-49	2634	1329	1305	2247	1133	1114	387	196	191
50-54	1227	748	479	900	574	326	327	174	153
55-59	653	584	69	394	491	97-	259	93	166
6C-64	600	708	108-	434	613	179-	166	95	71
65-69	1787-	553 -	1234-	1897-	572 -	1325-	110	19	91
70-74	1103-	170-	933-	1175-	225-	950-	72	5 5	17
75+	4604-	2070-	2534-	4671-	2110-	2561-	67	40	27
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	1.0	. 9	1.1	. 4	. 4	.5	29.9	27.4	32.6
0-4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.2	2.3	10.1	10.8	9.5
5-9	3.8	4.0	3.5	3.1	3.4	2.8	32.1	31.7	32.5
1C-14	2.7	2.7	2.7	1.9	2.0	1.9	45.4	42.6	48.3
15-19	1.2	. 8-	3.3	. 4	1.5-	2.4	49.3	45.2	53.1
20-24	4.6-	8.4-	•7-	5.6-	9.5-	1.7-	63.0	62.9	63.1
25-29	• 3	• 3	. 4	.8-	- 8-	- 8-	74.8	68.2	81.3
30-34	2.3	3.4	1.3	1.7	3.0	• 5	30.4	18.9	44.5
35-39	1.5	1 • 8	1 • 2	• 9	1.3	• 6	28.5	28.8	28.3
4C-44	1 • 4	1.6	1.1	1.0	1.3	•7	22.7	17.3	29.4
45-49	2.4	2 • 4	2.3	2 • 1	2.1	2.0	20.4	20.1	20.7
50-54	1.2	1.5	1.0	. 9	1.2	. 7	20.9	21.6	20.2
55-59	• 7	1.3	• 2	. 4	1.1	. 1-	19.1	12.7	26.6
60-64	. 8	1.9	.2-	. 6	1.7	. 3-	14.9	15.8	13.7
65-69	2.3-	1.5-	3.0-	2.5-	1.6-	3 • 3-	11.8	3.8	21.0
70-74	1 • 8 -	• 5-	2.8-	1.9-	.7-	2 • 8-	11.6	17.2	5.6
75+	5.5~	5.7~	5 • 3-	5.6-	5 • 9-	5 • 4-	8.2	10.3	6.3

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 49. SOUTHEASTERN MICHIGAN

'AGE 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	141427	51986	89441	23900	1583-	25483	117527	53569	63958
0-4	2316-	608-	1708-	5920-	2385-	3535-	3604	1777	1827
5-9	19224	9920	9304	4898	2995	1903	14326	6925	7401
11C-14	23277	11364	11913	8445	4022	4423	14832	7342	7490
15-19	5064	5260-	10324	3788-	8759-	4971	8852	3499	5353
20-24	10766	8639-	19405	16-	11784-	11768	10782	3145	7637
25-29	57749	28756	28993	36648	19264	17384	21101	9492	11609
30-34	41360	24079	17281	23979	15408	8571	17381	8671	8710
35-39	15973	8655	7318	7108	4142	2966	8865	4513	4352
40-44	7881	4446	3435	2712	1715	997	5169	2731	2438
45-49	9186	4862	4324	4877	2620	2257	4309	2242	2067
50-54	1713	1182	531	937-	78-	859-	2650	1260	1390
55-59	4235-	1592-	2643-	6293-	2557-	3736-	2058	965	1093
60-64	9146-	4317-	4829-	10716-	4899-	5817-	1570	582	988
65-69	17072-	9762-	7310-	17676-	9694-	7982-	604	68-	672
70-74	11895-	7514-	4381-	12774-	7738-	5036-	879	224	655
75+	6118-	3594-	2524-	6642-	3852-	2790-	524	258	266
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	2.4	1.7	3.0	. 4	• 0-	• 9	20.0	18.4	21.7
0-4	• 2-	. 1-	. 4-	. 8-	. 6-	1.0-	3.7	3.6	3.7
5-9	2.9	2.9	2.8	. 8	1.0	• 7	18.5	17.8	19.2
10-14	4.2	4.0	4.4	1.7	1.6	1.8	27.9	27.6	28.2
15-19	1.2	2.4-	4.9	.9-	4.4-	2.6	24.0	19.1	28.7
20-24	3.2	5.0-	11.5	. 0-	7.5-	7.6	38.0	23.1	51.6
25-29	17.9	18.5	17.3	12.4	13.5	11.4	78.1	77.3	78.7
30-34	10.4	12.5	8.5	6.7	8.8	4.7	45.5	49.0	42.4
35-39	3.7	4.1	3.3	1.8	2.2	1.5	18.8	19.6	17.9
40-44	2.0	2.3	1.7	. 8	1.0	• 5	12.1	13.1	11.1
45-49	2.6	2.7	2.4	1.5	1.6	1.4	11.6	12.0	11.3
50-54	•5	.8	. 3	• 2-	• 0 -	• 5-	9.1	8.3	9.9
55-59	1.4-	1.0-	1 • 8-	2.3-	1.8-	2 • 8-	8.1	7.1	9.3
60-64	3.7-	3.5-	4.0-	4.7-	4.3-	5.1-	8.9	6.2	12.0
65-69	8.1-	9.3-	6.9-	9.0-	9.9-	8.0-	4.5	• 9-	10.7
70-74	8.0-	10.3-	5.7-	9.0-	11.3-	6.9-	11.6	5.8	17-8
75+	4.0-	5.5-	2.9-	4.6-	6.2-	3.3-	7.4	8.3	6.7

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 50. WESTERN MICHIGAN LAKE SHORE

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	31780	15635	16145	21283	10642	10641	10497	4993	5504
C-4	1057	814	243	668	685	1 7-	389	129	260
5-9	5006	2627	2379	3845	2062	1783	1161	565	596
1C-14	5340	2854	2486	3817	2065	1752	1523	789	734
15-19	832	632-	1464	137-	1105-	968	969	473	496
20-24	4526-	4346-	180-	5254-	4530 -	724-	728	184	544
25-29	2316	984	1332	1043	420	623	1273	564	709
30-34	7740	4721	3019	6586	4184	2402	1154	537	617
35-39	4601	2667	1934	3905	2302	1603	696	365	331
4 C- 4 4	2878	1559	1319	2322	1292	1030	556	267	289
45-49	2875	1638	1237	2306	1317	989	569	321	248
50-54	2231	1185	1046	1848	983	865	383	202	181
55-59	1342	937	405	1030	787	243	312	150	162
6C-64	1371	902	469	1088	744	.344	283	158	125
65-69	181	311	130-	63-	187	250 -	244	124	120
70-74	145-	28-	117-	268-	97-	171-	123	69	54
75+	1331-	566-	765-	1460-	657-	803-	129	91	38
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.4	3.4	3.4	2.3	2.4	2.3	28.5	27.3	29.6
C-4	. 9	1.3	.4	• 6	1.2	.0-	5.3	3.5	7.1
5-9	4.6	4.8	4.5	3.8	4.0	3.6	20.8	20.1	21.5
10-14	5.8	6.2	5.5	4.3	4.6	4.0	43.0	45.6	40.5
15-19	1.1	1.6-	4 • 1	• 1-	3.0-	2.8	40.9	39.4	42.5
20-24	7.7-	14.8-	•5-	9.2-	16.0-	2.5-	38.6	20.2	55.7
25-29	4.3	3.8	4.9	2.0	1.7	2.3	76.8	76.7	76.8
30-34	14.0	18.3	10.3	12.4	16.8	8.5	57.1	58.2	56.2
35-39	7.7	9.3	6.2	6.8	8 • 4	5.3	28.5	31.9	25.4
4C-44	5 • 1	5.7	4.5	4.3	4.9	3.7	25.2	24.3	26.2
45-49	5.4	6.2	4.7	4.5	5.2	3.9	28.7	31.5	25.8
5C-54	4 . 8	5.1	4.5	4.1	4.4	3.8	23.5	24.0	22.9
55-59	3.3	4.6	2.0	2.6	4.0	1.2	22.9	20.4	25.8
60-64	3.9	5.3	2.5	3.2	4.5	1.9	28.6	31.2	25.8
65-69	• 5	2.0	. 6-	• 1-	1.2	1.3-	32.5	30.1	35.5
7C-74	. 5-	. 1-	. 7-	. 9-	. 7-	1.1-	22.9	24.5	21.3
75+	3 • 9-	3 • 8-	4.0-	4.4-	4.5-	4.3-	22.0	32.9	12.3

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 51. LOWER WABASH AND OHIO VALLEY

AGE	TCTAL	TCTAL	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	5544.5
196C	TCTAL	I A C C	FEFALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	10N				
ALL AGES	77958-	40195-	37763-	75591-	38936-	36655-	2367-	1259-	1108-
C-4	2655-	1217-	1438-	2593-	1182-	1411-	62-	35-	27-
5-9	6346-	3205-	3141-	6192-	3148-	3044-	154-	57-	97-
1C-14	5738-	3082-	2656-	5581-	3009-	2572-	157-	73-	84-
15-19	9522-	5898-	3624-	9334-	5772-	3562-	188-	126-	62-
2C-24	16640-	9924-	6716~	16116-	9614-	6502-	524-	310-	214-
25-29	11462-	5872-	5590 -	11079-	5717-	5362-	383-	155-	228-
30-34	5224-	1996-	3228-	4940-	1853-	3087-	284-	143-	141-
35-35	5354-	2552-	2802-	5022-	2327-	2695-	332-	225-	107-
40-44	4186-	2077-	2109-	4024-	1984-	2040-	162-	93-	69-
45-49	3181-	1738-	1443-	3186-	1726-	1460-	5	12-	17
50-54	2309-	1224-	1C85-	2289-	1206-	1083-	20-	18-	2-
55-59	1667-	768-	899-	1633-	728-	905-	34-	40-	6
6C-64	966-	409-	557-	934-	426-	508-	32-	17	49-
65-69	414-	143	557-	464-	100	564-	50	43	7
7C-74	75-	258	333-	121-	234	355-	46	24	22
75+	2241-	650-	1591-	2093-	588-	1505-	148-	62-	86-
				MIGRATION RA	TF				
				TORALION NA					
ALL AGES	მ.7−	9.2-	8.2-	8.7-	9.2-	8.3-	8.2-	9.1-	7.4-
C-4	2.9-	2.6-	3.3-	3.0-	2.7-	3 . 3-	1.8-	2.0-	1.5-
5-9	7.1-	7.0-	7 - 1 -	7 • 1 -	7.1-	7 • 2-	5.1-	3.8-	6.4-
1 C - 1 4	6.9-	7 • 3-	6.5-	6.9-	7.3-	6.5-	6.1-	5.5-	6.6-
15-19	13.8-	16.7-	1 C . 7-	13.9-	16.9-	10.8-	8.9-	11.7-	5.9-
20-24	27.9-	33.3-	22.4-	27.8-	33.3-	22.4-	28.2-	33.6-	22.8-
25-29	20.9-	22.2-	19.7-	20.9-	22.3-	19.6-	22.3-	19.8-	24.4-
3C-34	9.5-	7.6-	11.2-	9.3-	7.3-	11.0-	16.8-	18.1-	15.6-
35-39	9.1-	9.1-	9.1-	8.8-	8.5-	9.1-	18.0-	25.9-	10.9-
4C-44	7.7-	7.9-	7.4-	7.6-	7.8-	7.4-	9.8-	12.4-	7.6-
45-49	6.0-	6.7-	5.4-	6.3-	6.9-	5.6-	• 3	1.5-	2.0
5C-54	4.8-	5 • 3-	4.4-	5.0-	5.4-	4.6-	1.3-	2.6-	. 2-
55-59	3.8-	3.6-	3.9-	3.8-	3.6-	4.1-	2.3-	6.1-	. 8
€C- €4	2.5-	2.2-	2.7-	2.5-	2.4-	2.5-	2.6-	3.1	7.5-
65-69	1.1-	. 9	2.9-	1.3-	. 7	3.0-	4.3	7.4	1.2
7C-74	• 2 -	2.1	2.0-	• 3-	1.9	2.2-	5.6	5.9	5.3
75+	5.8-	3.8-	7.3-	5.6-	3.6-	7.1-	11.8-	10.6-	13.0-

TABLE 5. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 52. SOUTH CENTRAL INDIANA AND WEST CENTRAL KENTUCKY HILLS

AGE		TLTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TETAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	10N				
ALL AGES	45329-	18862-	26467-	44158-	18311-	25847-	1171-	551-	620-
C-4	3442-	1838-	1604-	3271-	1714-	1557-	171-	124-	47-
5-9	35C6-	1795-	1711-	3527-	1860-	1667-	21	65	44-
1C-14	5255-	2353-	2902-	5130-	2305-	2825-	125-	48-	77-
15-19	1935	4150	2215-	1527	3671	2144-	408	479	71-
20-24	1706	5574	3868-	1174	5011	3837-	532	563	31-
25-29	14875-	10027-	4848-	14406-	9589-	4817-	469-	438-	31-
30-34	9675-	6617-	3058-	9201-	6158-	3043-	474-	459-	15-
35-39	5C49-	3345-	1704-	4807-	3146-	1661-	242-	199-	43-
4C-44	2946-	1713-	1233-	2786-	1604-	1182-	160-	109-	51-
45-49	1788-	1091-	697-	1687-	1027-	660-	101-	64-	37-
5C-54	1257-	582-	675-	1179-	517-	662-	78-	65-	13-
55-59	362-	108-	254-	314-	48-	266-	48-	60-	12
6C-64	17-	101	118-	72	134	62-	89-	33-	56-
65-69	216	538	322-	230	530	300-	14-	8	22-
7C-74	331	613	282-	315	592	277-	16	21	5-
75+	1369-	380-	989-	1184-	289-	895 -	185-	91-	94-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	7.6-	6.1-	9.0-	7.6-	6.2-	9.1-	5.7-	5.0-	6.4-
C-4	5.4-	5.7-	5 • 2-	5.4-	5.5-	5 • 2-	6.4-	9.3-	3.5-
5-9	5.8-	5.9-	5.8-	6.1-	6.3-	5.9-	1.1	7.0	4.6-
10-14	9.0-	8.C-	10.0-	9.0-	8.0-	10.1-	7.2-	5.6-	8.7-
15-19	4 . C	16.8	9.1-	3 • 2	15.3	9.1-	28.3	66.7	9.7-
20-24	4.0	25.9	18.0-	2.8	24.0	18.4-	41.4	92.0	4.5-
25-29	31.3-	37.6-	23.3-	31.6-	37.6-	24.0-	25.0-	36 - 8-	4.4-
20-34	22.8-	28.8-	15.6-	22.6-	28.2-	16.1-	27.0-	41.0-	2.3-
35-39	13.1-	16.7-	9.1-	12.9-	16.4-	9.2-	17.1-	23.6-	7.5-
4 C - 4 4	e.7-	9.8-	7.4-	8 • 5-	9.5-	7.3-	14.2-	17.0-	10.5-
45-49	5.7-	6.6-	4.6-	5.5-	6.6-	4.4-	11.0-	13.0-	8.6-
5C-54	4.5-	4.1-	4.8-	4.3-	3.3-	4.9-	8.7-	14.7-	2.8-
55-59	1.4-	. 8-	1.9-	1.2-	• 3-	2.1-	5.9-	14.6-	3.1
6C-64	.0-	1.0	1.0-	• 4	1.4	• 5-	12.4-	9.8-	14.6-
65-69	1.1	5.9	3.1-	1.2	6.1	3.0-	1.9-	2.4	6.1-
7C-74	2.2	8.1	3.3-	2.1	8.7	3.4-	3.2	8.9	1.8-
75+	6.2-	3.7-	8.4-	5 • 6-	2 • 9-	7.8-	23.1-	22.6-	23.5-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 53. PENNYROYAL AND JACKSON PURCHASE

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TON				TEMALE
				NET HIGHAI	TON				
ALL AGES	20894-	8759-	12135-	14787-	6409-	8378-	6107-	2350-	
C-4	3768	1916	1852	3253	1678	1575	515	2330-	3757-
5-9	3694-	1862-	1832-	3101-	1670-	1431-	593~	192 -	277
10-14	2931-	1459-	1472-	2102-	1044-	1058-	829~	415-	401-
15-19	1917	2714	797-	2086	2529	443-	169-		414-
2C-24	486	2651	2165-	475	2177	1702-	11	185 474	354-
25-29	8125-	4932-	3193-	7040-	4375-	2665-	1085-	474 557-	463-
3C-34	7354-	5543-	1811-	6113-	4765-	1348-	1241-	778 -	528-
35-39	3369-	2213-	1156-	2555-	1681-	874-	814-	532-	463-
4C-44	1404-	895-	509-	971-	651-	320-	433-	244-	282-
45-49	799-	583-	216-	472-	394-	78-	327-	189-	189-
5C-54	22-	21	43-	217	121	96	239-	100-	138-
55-59	223	363	140-	405	354	51	182-	9	139- 191-
€C-64	40-	53	93-	222	195	27	262-	142-	120-
£5-69	647	510	137	685	486	199	38-	24	
17C-74	694	592	102	665	58 <i>2</i>	83	29	10	62-
75+	926-	106-	820-	446-	48	494-	480-	154-	19
							700-	154-	326-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	4.2-	3.5-	4.9-	3.4-	2.9-	3 • 9-	9.3-		
C-4	8.2	8.2	8.3	8.5	8.6	8.4	6.9	7.3-	11.2-
5-9	7.4-	7.3-	7.5-	7.3-	7.7-	6.9-	7.9~	6.4	7.4
1C-14	6 - 4-	6.2-	6.5-	5.3-	5.1-	5.4-	13.1-	5.1-	10.8-
15-19	5.0	13.9	4.1-	6.3	14.9	2.6-	3.2-	13•1- 7•2	13.2-
20-24	1.4	15.8	12.7-	1.6	14.8	11.5-	•3	23.1	13.8-
25-29	22.3-	26.C-	18.3-	22.2-	26.3-	17.7-	23.0-		20.6-
3C-34	20.7-	28.5-	11.2-	19.6-	27.7-	9.6-	28.3-	24.0-	22.1-
35-39	10.3-	13.4-	7.1-	8.9-	11.6-	6.1-	20.3-	34.7-	21.6-
4C-44	4 . 8-	6.1-	3.4-	3.7-	5.0-	2.4-	13.0-	27.2-	14.3-
45-49	2.7-	4.0-	1.4-	1.8-	3.1-	•5-	9.3-	15.2-	10.9-
50-54	• 0-	• 2	. 2-	1.0	1.1	• 9		11.3-	7.5-
55-59	1.0	3.4	1.1-	2.1	3.8	•5	7.7~ 6.3-	6.8-	8.4-
6C-64	• 1-	.6	.8-	1.3	2.5	•3	10.8-	.7	12.3-
65-69	3.7	6.4	1.5	4.5	7.0	2.4	1.5-	12.7-	9.2-
7C-74	5.1	9.5	1.4	5.5	10.7	1.2	1.5-	2.3	4.7-
75+	4.8-	1.2-	7.8-	2.6-	.7	5.3-	18.9-	1.3	2.2
					• •	2.5	10.7	13.1-	23.8-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 54. NASHVILLE BASIN

ACE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ICN				
ALL AGES	7713-	4861-	2852-	869-	1441-	572	6844-	3420-	3424-
C-4	431	39-	470	179	89-	268	252	50	202
5-9	922-	469-	453-	408-	263-	145-	514-	206-	308-
1C-14	1775-	896-	879-	1021-	461-	560-	754-	435-	319-
15-19	2295	426	1869	1452	201	1251	843	225	618
2C-24	3563	849	2714	2813	598-	2215	750	251	499
25-29	992-	72-	920-	385	418	33-	1377-	490-	887-
30-34	4445-	1578-	2867-	2444-	744-	1700-	2001-	834-	1167-
35-39	3123-	1704-	1419-	1650-	834-	816-	1473-	870-	603-
4C-44	1625-	967-	658-	931-	575 -	356-	694-	392-	302-
45-49	1343-	763-	580-	849-	497-	3 5 2 -	494-	266-	228-
50-54	208-	4-	204-	21	73	52-	229-	77-	152-
55-59	97-	42	139-	147	137	10	244-	95-	149-
6C-64	80-	70	150-	307	177	130	387-	107-	280-
65-69	314	156	158	256	116	140	58	40	18
7C-74	839	350	48C	696	296	400	143	63	80
75+	568-	276-	292-	166	5	161	734-	281-	453-
				MIGRATION RA	T.E.				
ALL AGES	1 - 1 -	1.4-	• 7-	.1-	• 4-	• 2	5.5-	5.8-	5.3-
C-4	• 6	• C-	1.3	• 3	- 2-	1.0	1.7	• 7	2.7
5-9	1.3-	1.3-	1.3-	.7-	. 9-	.5-	3.3-	3.0-	4.5-
1C-14	2.8~	2 . 9-	2.3-	1.9-	1.7-	2 • 2-	6.6-	7.6-	5.6-
15-19	4.8	1.8	7.8	3.7	1.0	6.4	10.1	5.5	14.6
2C-24	8.5	4.1	13.0	8.2	3.5	13.0	9.9	7.0	12.6
25-29	2.2-	.2-	3.9-	1.1	2.4	.1-	16.1-	12.8-	18.9-
3C-34	9.1-	6.8-	11.2-	6.1-	3.9-	8.1-	22.6-	20.8-	24.0-
35-39	6.4-	7.2-	5.7-	4.1-	4.2-	3.9-	17.6-	21.6-	13.9-
4C-44	3.7-	4.5-	2.9-	2.5-	3 . 2-	1.9-	9.0-	10.7-	7.6-
45-49	3.2-	3.7-	2.7-	2.4-	2.9-	2.0-	6.6-	7.5-	5.7-
5C-54	• 5-	. 0-	1.0-	. 1	• 5	• 2-	3.6-	2 • 6-	4.4-
55-59	.2-	. 3	.8-	• 6	1.2	.1	4.3-	3.7-	4.9-
6C-64	. 2-	• 6	1.0-	1.6	2.0	1.2	8.6-	5.4-	11.2-
65-69	1.5	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	2 • 2	• 9
7C-74	5.5	5 • 4	5.6	5.4	5.3	5.5	5.8	5.7	5.9
75+	2.6-	3.1~	2.3-	1.0	• 1	1.6	19.1-	16.6-	21.0-

				,					
TABLE 5	NET MIGRATION		COLOR, AND SEX:	SUBREGION 5	5. MIDDLE	TENNESSEE VALLEY	AND SAND	MOUNTAIN	
AGE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRATI	ON				
ALL AGES		17212-	19212-	24418-	11360-	13058-	12006-	5852 -	6154-
C-4	1706	802	904	1766	864	902	60-	62-	2
5-9	853-	359-	494-	335	179	156	1188-	538 -	650-
10-14	3969-	2181-	1788-	24 57-	1383-	1074-	1512-	798-	714-
15-19	6597-	3358-	3239 -	6049-	298 5-	3064-	548-	373-	175-
2C-24	11972-	6245-	5 7 27-	10721-	5647-	5074-	1251-	598-	653-
25-29	10063-	4984-	5079 -	7538-	3865-	3673-	2525-	1119-	1406-
3C-34	2781-	1119-	1662-	629-	50~	579-	2152-	1069-	1083-
35-39	1 C 4 -	253	35 7-	008	701	99	904-	448-	456-
4C-44	262-	102	364-	339	405	66 -	601-	303-	298-
45-49	724-	191-	533-	253-	33	2 86 -	471-	224-	247-
5C-54	730-	391-	339-	462-	26 7-	195-	268-	124-	144-
55-59	-033	270-	410-	463-	201-	26 2-	217-	69-	148-
6C-64	1 C 2-	104	206-	133	173	40-	235-	69-	166-
65-69	584	268	316	427	226	201	157	42	115
70-74	59 7	433	164	412	348	64	185	85	100
75+	48C-	72-	408-	53-	115	168-	427-	187-	240-
			N	IGRATION RAT	E				
44.4 465.6		5.9-							
ALL AGES			6.4-	4.7-	4.4-	5.0-	15.6-	15.9-	15.3-
0-4	2.7	2.5	3.0	3.3	3.2	3.5	• 5-	1.3-	•0
5-9	1.3-	1.1-	1.6-	• 7	. 7	• 6	12.3-	11.2-	13.4-
10-14	6.3-	6.8-	5.7-	4.5-	5.0-	4.0-	16.4-	17.4-	15.5-
15-19	12.3-	12.3-	12.3-	12.9-	12.5-	13.3-	8.1-	11.2-	5.1-
20-24	25.C-	26.3-	23.8-	25.5-	26.9-	24.1-	21.8-	21.8-	21.8-
25-29	22.4-	22.6-	22.2-	19.4-	20.1-	18.7-	42.2-	40.8-	43.3-
30-34	7.1-	6.0-	8.1-	1.8-	• 2-	3.2-	39.9-	43.2-	37.2-
35-39	• 2-	1.5	1.8-	2.5	4.6	• 6	20,9-	22.3-	19.7-
30-33	, 7-	. • :	2.0-	1 • 1	2.7	• 3-	15.6-	17.1-	14.4-
45-49	2.1-	1.1-	3 • 2-	- 8-	• 2	1.9-	12.8-	13.3-	12.3-
50-54	2.5-	2 • 1-	2.3-	1.8-	2.1-	1.4-	8.7-	8 - 4-	8.9-
55-69	2.9-	2 • 4-	3.4-	2.2-	2.0-	2.5-	8.1-	5.6-	10.2-
6C-64	•5-	1.3	2.1-	• 9	2.5	. 4-	11.0-	7.5-	13.7-
65-69	3.4	3 გ	3.9	3.2	3.7	2.9	8.1	4.6	11.2
70-74	5.4	8.6	2.7	4.2	7.8	1.2	14.9	14.8	14.9
75+	3.3-	1.)-	5.0-	• 3-	2 • 1.	2 • 4-	20.4-	20.0-	20.7-

70-74 75+	5.4 3.3-	2 · (. 1 ·)=	2.7 5.0-	4 • 2 • 3 =	7.8 2.1	1.2	14.9 20.4-	14.8 20.0-	14.9
TABLE 5	-NET MIGRATIO	N BY AGE, (COLOR, AND SEX:	SUBREGION	56. ALABAMA	UPPER COASTAL	PLAIN		
ACE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TETAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	10N				
ALL AGES	69175-	35876-	33299-	43440-	22730-	20710-	25735-	13146-	12589-
0-4	1086-	603-	483-	840-	625-	215-	246-	22	268-
5-9	4652-	2297-	2355-	2 597-	1340-	1257-	2055-	957-	1098-
1C-14	7558-	3793-	3765-	4920-	2547-	2373-	2638-	1246-	1392-
15-19	5264-	2501-	2763-	3500-	1628-	1872-	1764-	873-	891-
20-24	11117-	5527~	5590-	7398-	3650 -	3748-	3719-	1877-	1842-
25-29	14066-	7074-	6992-	8891-	4580-	4311-	5175-	2494-	2681-
30-34	10209-	5619-	4590-	6624-	3719-	2905-	3585-	1900-	1685-
35-39	5960-	3540-	2420-	3873-	2234-	1639-	2087-	1306-	781-
4C-44	3533-	2123-	1410-	2218-	1278-	940-	1315-	845-	470-
45-49	2429-	1246-	1183-	1491-	777~	714-	938-	469-	469-
50-54	1350-	784-	566-	692-	444-	248-	658-	340-	318-
55-59	1031-	454-	577-	524-	188-	336-	507-	266-	241-
6C-64	896-	420-	476-	284-	152-	132-	612-	268 -	344-
65-69	326	61	265	211	162	49	115	101-	216
7C-74	357	208	149	213	160	53	144	48	96
75+	730-	176-	554-	28-	99	127-	702-	275-	427-
			1	MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	17.C-	17.7-	16.3-	15.3-	15.9-	14.6-	20.9-	21.7-	20.1-
C-4	2.8-	3.1-	2.5-	3.5-	5.1-	1.8-	1 • 7-	•3	3.7-
5-9	11.4-	11.1-	11.7-	10.1-	10.2-	10.0-	13.5-	12.7-	14.4-
1C-14	17.5-	17.3-	17.7-	16.9-	17.1-	16.6-	18.7-	17.5-	19.8-
15-19	14.2-	13.4-	15.0-	13.8-	12.7-	14.9-	15.2-	15.2-	15.3-
20-24	32.9-	32.6-	33.2-	31.3-	30.2-	32.4-	36.7-	38.5-	35.1-
25-29	42.7-	43.9-	41.7-	38.7-	39.9-	37.5-	52.2-	53.7-	50 • 8-
30-34	34.1-	37.4-	30.8-	30.8-	33.8-	27.6-	42.7-	47.4-	38.3-
35-39	22.8-	26.5-	19.0-	20.4-	23.0-	17.6-	29.3-	35.5-	22.6-
4C-44	15.5-	18.6-	12-4-	13.2-	15.1-	11.2-	22.2-	28.6-	15.7-
45-49	10.9-	11-4-	10.5-	9.1-	9.5-	8.7-	16.3-	17.1-	15.5-
50-54	6.8-	8.6-	5.7-	4.6-	6.0-	3.3-	13.5-	14.4-	12.6-
55-59	6.2-	. 7-	6.6-	4.2-	3.1-	5.2-	12.0-	13.3-	10.9-
6C-F4	6.7-	15-	6.9-	2.8-	3.2-	2.5-	17.5-	15.8-	19.1-
65-69	2.8	1.1	4.4	2.5	4 - 1	1.1	3.8	5.9~	15.7
7C-74	4.2	5.2	3.3	3.3	5.3	1.5	7.3	4.8	9.9
75+	6.2-	3.3-	8.6-	. 2-	2.7	2.7-	20.9-	17.9-	23.5-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 57, ALABAMA-MISSISSIPPI BLACK PRAIRIE

TABLE 5.	NET MIGRATI	ON BY AGE, C	OLOR, AND SEX	: SUBREGION	57. ALABAMA-	MISSISSIPPI B	LACK PRAIRIE		
AGE	TOTAL	TOTAL	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	FEMALE
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	NET MIGRA		FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
					1100				
ALL AGES	94309-	44558-	49751-	4340	2632	1708	98649-	47190-	51459-
0-4	272	90	182	2996	1491	1505	2724-	1401-	1323-
5-9	8007-	4004-	4003-	858	271 740-	587	8865-	4275-	4590-
10-14 15-19	11854- 8551-	5683- 4148-	6171- 4403-	1353- 1070	529	613- 541	10501- 9621-	4943- 4677-	5558- 4944-
20-24	.13011-	5894-	7117-	3544	2153	1391	16555-	8047-	8508-
25-29	16653-	7484-	9169-	1377	1447	70-	18030-	8931-	9099-
30-34	11950-	5710-	6240-	1462-	730-	732-	10488-	4980-	5508-
35-39	6415-	3033-	3382-	353-	28	381-	6062-	3061-	3001-
40-44	4512-	2226-	2286-	1031-	548-	483-	3481-	1678-	1803-
45-49	4280-	1974-	2306-	1076-	659-	417-	3204-	1315-	1889-
50-54	2749-	1414-	1335-	490-	331-	159- 17-	2259-	1083-	1176-
55-59 60-64	2207- 2365-	1019 - 968-	1188- 1397-	166 - 54-	149- 100-	46	2041- 2311-	870- 868-	1171- 1443-
65-69	761	146	615	141	30-	171	620	176	444
70-74	554	257	297	242	98	144	312	159	153
75+	3371-	1505-	1866-	90	103-	193	3461-	1402-	2059-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	14.1-	13.8-	14.3-	1.5	1.9	1.2	25.8-	26.0-	25.6-
0-4	-4	•2	•5	10.2	9.9	10.6	5.9-	6.1-	5.7-
5-9	10.4-	10.4-	10.5-	3.1	1.9	4.4	18.2-	17.6-	18.7-
10-14	15.7-	15.0-	16.5-	4.7-	5.0-	4.4-	22.3-	21.0-	23.6-
15-19	14.3-	13.8-	14.8-	4.9	4.8	5.0	25 • 3-	24.5-	26.2-
20-24	25.1-	23.4-	26 + 8-	19.5	23.7	15.2	49.6-	50.3-	48.9-
25-29 30-34	33.5- 27.2-	31.8- 27.8-	35.0- 26.7-	7.3 6.8-	16.2 6.9-	-6- 6-8-	58.4- 46.1-	61.3- 49.7-	55.8~ 43.3-
35-39	16.4-	16.6-	16.3-	1.6-	•3	3.5-	33.3-	37.5-	29.9-
40-44	12.9-	13.4-	12.4-	5.3-	5.6-	5.0-	22.1-	24.1-	20.4-
45-49	12.3-	12.1-	12.4-	5.9-	7.4-	4.5-	19.1-	17.8-	20.1-
50-54	9.1-	9.9-	8.5-	3.1-	4.2-	1.9-	15.8-	16.6-	15.1-
55-59	8.6-	8.5-	8.6-	1.2-	2.4-	• 2-	15.9-	14.8-	16.7-
60-64 65-69	11.3-	10.4- 1.8	12.0- 6.3	-4- 1-6	2.0- .7-	•8 3•6	21.8-	19.2- 4.3	23.7- 9.0
70-74	4.2	4.4	4.1	3.7	3.4	3.9	6 • 8 4 • 8	5.4	4.3
75+	16.5-	17.7-	15.7-	1.1	2.9-	3.7	29.4-	27.7-	30.7-
TABLE 5.	NET MIGRATI		DLOR, AND SEX	SUBREGION		GULF COAST			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
								2700	2470
ALL AGES	107342	51954	55388	102172	49254	52918	5170 1123	2700 53 7	2470 586
0-4	4944	2599	2345 4741	3821 7 940	2062 4008	1759 3932	2088	1279	809
5-9 10-14	40028 9451	528 7 4821	4630	8905	4685	4220	546	136	410
15-19	14275	7403	6872	12358	6858	5500	1917	545	1372
20-24	18220	6961	11259	15895	6430	9465	2325	531	1794
25-29	15481	7085	8396	14934	6707	8227	547	378	169
30-34	7245	3494	3751	8019	3772	4247	774-	278-	496-
35-39	5148	2710	2438	6236	3039	3197	1088- 757-	329- 175-	759~ 582-
40-44 45-49	5227 4150	282 7 2921	2400 1229	5984 5099	3002 3025	2982 2074	949-	104-	845-
50-54	3685	2140	1545	3778	1990	1788	93-	150	243-
55-59	3004	1701	1303	3398	1687	1711	394-	14	408-
60-64	1811	796	1015	1818	824	994	7-	28-	21
65-69	3072	783	2289	1865	540	1325	1207	243	964
70-74	2284	591	1693	1221	208	1013	1063 1601-	383 589-	680 1012-
75+	701-	170-	531-	900	419	481	1001-	309-	1012-
				MIGRATION R					
ALL AGES	5.5	5.4	5.6	7.6	7.4	7.8 2.2	.8 1.2	.9 1.2	.8 1.3
0-4 5-9	1.9	2.0 4.6	1.8 4.2	2.3 5.4	2.4 5.4	2 • 2 5 • 5	2.6	3.2	2.0
10-14	4.8	4.9	4.8	6.9	7.1	6.6	•8	.4	1.2
15-19	9.6	9.9	9.3	12.3	13.5	11.0	4.0	2.3	5.7
20-24	15.8	12.3	19.2	20.3	16.5	24.2	6.3	3.0	9.2
25-29	13.5	12.6	14.3	18.8	16.7	20.9	1.5	2.3	.9
30-34	5.4	5 • 4	5 • 4	8.4	8.0	8.8	1.9-	1.5-	2.3- 3.6-
35-39	3.7	4.1	3.4	6.2	6 • 2	6.3 6.9	2 • 7 - 2 • 2 -	1.8- 1.0-	3.2-
40-44 45-49	4.4 3.7	4.9 5.4	3.9 2.1	7.0 6.3	7.0 7.6	5.0	2.8-	.6-	4.8-

3.0

3.0

2.9

8.0

8.2 1.8-

3.7

3.5

2.7

5.7

6.1

1.4-

50-54

55-59

60-64

65-69 70-74

75+

4.4

4.1

2.5

3.1

.8-

3.5

5.2

5.6

3.7

4.8

4.4

2.8

5.6

5.7

3.5

1.7

3.3

4.8

5.5

3.9

6.3

6.6

1.1

·1 ·3-

3.5

8.8

10.3-

2.2-2.8-.2-1.5-.0-8.3 11.1

1.5-

.2

12.6

13.0

13.0-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR. AND SEX: SUBREGION 59. MISSISSIPPI-ALABAMA PINEY WOODS AND SOUTHERN BROWN LOAM

					DROWN L	.UAM			
AGE	TOTAL	TCTAL	558415	TOTAL	WHITE	55,41.5	TOTAL	NONWHITE	
196C	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
				701 112 31171	10.1				
ALL AGES	175164-	86699-	88465-	58685-	29690-	28995-	116479-	57009-	59470-
C-4	631-	121-	510 -	1317	645	672	1948-	766-	1182-
5-9	13890-	7085-	6805-	3076-	1730-	1346-	10814-	535 5-	545 9-
1C-14	18934-	9056-	9878-	5741-	2762-	2979-	13193-	6294-	6899-
15-19	18599-	9262-	9337-	7541-	3942-	3599-	11058-	5320-	5738-
20-24	34735-	18304-	16431-	15323-	8643-	6680-	19412-	9661-	9751-
25-29	32873-	16415-	16458-	12185-	6222-	5963 -	20688-	10193-	10495-
3C-34	18C26-	8090-	9936-	4274-	1300-	2974-	13752-	6790-	6962-
35-39	12771-	6489-	6282-	4057-	1930-	2127-	8714-	4559 -	4155-
40-44	7969-	4176-	3793-	2785-	1463-	1322-	5184-	2713-	2471-
45-49	6679-	3233-	3396-	2663-	1304-	1359-	4016-	1979-	2037-
5C-54	5039-	2428-	2611-	1984-	997-	987-	3055-	1431-	1624-
55-59	3137-	1502-	1635-	1076-	542-	534-	2061-	960-	1101-
6C-64	1719-	876-	843-	345-	219-	126-	1374-	657-	717-
65-69	1566	718	848	441	239	202	1125	479	646
7C-74	738	563	175	426	310	116	312	253	59
75+	2542-	943-	1599-	154	152	2	2696-	1095-	1601-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	15.3-	15.6-	15.1-	9.3-	9.6-	9.0-	22.7-	23.1-	22.4-
C-4	.4-	- 1-	.8-	2.3	2.2	2.4	3 • 1 -	2.4-	3.7-
5-9	10.9-	11.0-	10.8-	5 • 1-	5 • 6-	4.5-	16.0-	15.9-	16.2-
10 - 14	15.1-	14.4-	15.9-	9.2-	8.7-	9.7-	20.9-	20.0-	21.7-
15-19	18.2-	18.0-	18.3-	14.3-	14.8-	13.7-	22.4-	21.5-	23.2-
20-24	38.1-	41.0-	35.3-	31.8-	35.9-	27.7-	45.2-	46.9-	43.7-
25-29	39.0-	40.9-	37.3-	26.9-	28.4-	25.5-	53 . 1 –	56.0-	50.6-
30-34	24.6- /	24.0-	25.1-	10.2-	6.7-	13.3-	43. • 1 -	46.8-	40.1-
35-39	18.8-	20.1-	17.6-	9.7-	9.6-	9.9-	32.8-	37.2-	29.1-
4 C - 4 4	13.0-	14.2-	11.8-	7.2-	7.8-	6.7-	22.5-	25.4-	19.9-
45-49	10.8-	11.0-	10.6-	6.9-	6.8-	6.9-	17.3-	18.2-	16.6-
50-54	8.9-	8.4-	9.0-	5.5-	5.6-	5.4-	14.7-	14.6-	14.9-
55-59	6.5-	6.5-	6.5-	3.5-	3.7-	3 • 4-	11.5-	11.3-	11-6-
6C-64	4.6-	5.1-	4.3-	1.4-	1.9-	. 9-	10.3-	10.8-	10.0-
65-69	5.1	5.0	5.2	2.3	2.7	1.9	10.0	9.0	10.8
70-74	3.3	5.4	1.4	2 • 8	4.6	1 • 4	4 . 1	7.0	1.5
75±	7.8-	6.5-	8.8-	. 8	1.3	• 0	20.5-	18.1-	22.6-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 60. TENNESSEE-MISSISSIPPI FALL LINE SLOPES AND PINE HILLS

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	71740-	36078-	35662-	57529-	29106-	28423-	14211-	6972-	7239-
C-4	992-	484-	508-	792-	399-	393-	200-	85-	115-
5-9	4992-	2551 -	2441-	3737-	1993-	1744-	1255-	558-	697-
1C-14	7436-	3725-	3711-	5871 -	2991 -	2880 -	1565-	734-	831-
15-19	6253-	2881-	3372-	5030 -	2305-	2725-	1223-	576-	647-
20-24	13521-	6873-	6648-	11167-	5655 -	5512 -	2354-	1218-	1136-
25-29	14627-	7571-	7056-	12008-	6264-	5744 -	2619-	1307-	1312-
30-34	9195-	4988-	4207-	7392-	4084-	3308-	1803-	904-	899-
35-39	5780-	3194-	2586-	4734-	2632-	2102-	1046-	562-	484-
4 C - 4 4	3388-	1830-	1558-	2788-	1505-	1283-	600-	325 -	275-
45-49	2572 -	1320-	1252-	2063-	1105-	958-	509-	215-	294-
50-54	2032-	1067-	965-	1632-	853-	779-	400-	214-	186-
55-59	862-	372-	490-	607-	248-	359-	255-	124-	131-
6C-64	165-	1	166-	98-	32	130-	67-	31-	36-
65-69	324	364	40-	347	401	54-	23-	37-	14
7C-74	330	4.74	74-	333	395	62-	3-	9	12-
75+	6 C 7-	3-	598-	309-	89	398-	298-	98-	200-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	1.8 . 7-	19.0-	18.3-	17.6-	17.9-	17.2-	25.0-	25.2-	24.7-
0-4	3.2-	3.1-	3.3-	3.2-	3.2-	3 • 3-	3.1-	2.6-	3.5+
5-9	14.1-	14.2-	14.1-	13.2-	13.7-	12.6-	17.9-	15.9-	19.8-
1C-14	18.5-	18.2-	19.0-	17.6-	17.5-	17.8-	23.3-	22.0-	24.5-
15-19	18.2-	16.6-	19.9-	17.3-	15.6-	19.0-	23.6-	22.2-	25.0-
20-24	42.8-	43.3-	42.3-	41.6-	41.7-	41.6-	49.2-	52 - 6-	46.0-
25-29	48.8-	51.1-	46.6-	47.4-	49.7-	45.1-	56.5-	58.9-	54.4-
30-34	35.1-	38.3-	31.9-	32 - 9-	36.2-	29.5-	48.3-	52.0-	45.1-
35-39	23.9-	26.8-	21.1-	22.4-	25.1-	19.8-	34.5-	39.0-	30.4-
4C-44	15.2-	16.9-	13.6-	14.2-	15.7-	12.7-	23.0-	26.0-	20.2-
45-49	11.4-	12.0-	10.9-	10.4-	11.4-	9.6-	18.7-	17.0-	20.1-
50-54	10.0-	10.7-	9.3-	9.1-	9.7-	8 • 6-	16.5-	18.5-	14.7-
55-59	4.9-	4.4-	5.4-	3.9-	3.3-	4 . 4-	12.7-	12.8-	12.6-
60-64	1.1-	. Ü	2.1-	• 7-	• 5	1.9-	4 • 2-	4 • 1 -	4.3-
65-69	2.6	6.3	.5-	3.2	7.9	. 8-	1.5-	5.2-	1.9
7C-74	3.3	9.0	1 • 3-	3.7	9.8	1 • 2-	.2-	1.9	2.2-
75+	4.3-	.0-	7 . 7-	2.4-	1.6	5.8-	17.2-	11.8-	22.0-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 61. TENNESSEE-MISSISSIPPI RIVER HILLS

AGE	TCTAL	TOTAL	ECMALC	TOTAL	WHITE	EEMALE	TOTAL	NONWHITE	E C H A I C
1960	TCTAL	MALE	FEMALE		MALE	FEMALE	TUTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	117773- 2120- 12018- 13746- 8568- 16465- 17913-	59786- 1163- 5909- 6850- 2963- 9175- 10212-	57987- 957- 6109- 6896- 5605- 7290- 7701-	23644- 286- 2884- 3959- 718 2102- 2780-	14337- 357- 1506- 2101- 1649 1953- 2640-	9307- 71 1378- 1858- 931- 149- 140-	94129- 1834- 9134- 9787- 9286- 14363- 15133-	45449- 806- 4403- 4749- 4612- 7222- 7572-	48680- 1028- 4731- 5038- 4674- 7141-
30-34 35-39	13574- 10686-	6531- 5400-	6993- 5286-	3279- 4092-	1463- 2099-	1766 - 1993-	10345- 6594-	5118- 3301-	7561- 522 7- 3293-
40-44 45-49	7047- 5598-	3732 - 2702-	3315 - 2896-	2761 - 1902-	1590- 956-	1171- 946-	4286- 3696-	2142- 1746-	2144- 1950-
50-54 55-59	3974- 3051-	1912- 1274-	2062- 1777-	1030- 590-	726- 346-	304- 244-	2944- 2461-	1186- 928-	1758- 1533-
60-64 65-69	2413- 389	1246- 214-	1167- 603	310- 486	326- 83-	16 569	2103- 97-	920 - 131-	1183- 34
70-74 75+	683 1739-	287 763-	396 976-	422 622	126 21	296 601	26 1 2361-	161 784-	100 1577-
			1	MIGRATION RA	1 6				
ALL AGES	9.0-	9.4-	8.7-	3.2-	4.0-	2.5-	16.4-	16.5-	16.3-
0-4 5-9	1.3- 8.0-	1.5- 7.8-	1.2- 8.2-	3- 3-9-	.9- 4.0-	• 2 3 • 8-	2.3-	2.0-	2.6- 12.3-
10-14 15-19	10.1- 8.1-	9.9 - 5.5-	10.2-	5.6- 1.3	5.9- 5.9	5 • 3- 3 • 4-	14.8- 18.3-	14.3- 18.4-	15.3- 18.3-
20-24 25-29	19.1- 21.1-	21.8-	16.4-	4.6- 5.9-	8.6- 11.2-	•6-	34.7~ 39.6~	37.0- 43.1-	32.7- 36.6-
30-34 35-39	15.9-	16.4- 13.5-	15.4-	6 • 2 - 7 • 5-	5.9- 8.0-	6 • 6 - 7 • 1 -	30.2- 21.6-	33.2 - 23.8-	27.7- 19.8-
40-44	7.6-	10.3-	8 • 4- 7 • 6-	5.7- 4.2-	6.7- 4.3-	4 • 7- 4 • 1-	15.6- 13.3-	17.0- 13.6-	14.5- 13.1-
50-54 55-59	6 • 1- 5 • 4-	6 • 2- 4 • 7-	6 • 1 - 6 • 1 -	2.5-	3.7- 2.1-	1.4-	12.1- 11.1-	10.5- 8.8-	13.6- 13.1-
60-64 65-69	5.4- 1.0	6.0- 1.1-	4.9- 3.0	1 • 1 - 2 • 1	2.5-	•1 4•6	12.0-	11.2-	12.8-
70-74 75+	2.5 4.6-	2 • 3 4 • 7-	2 • 6 4 • 5-	2 • 4 2 • 8	1.7	3 • 0 4 • 6	2.6 15.9-	3 • 4 11 • 4-	1.9 19.6-
TABLE 5	-NET MIGRATI	ON BY AGE, CO	LOR, AND SEX	SUBREGION	62. SOUTHERN	ILLINOIS			
TABLE 5 AGE 1960	NET MIGRATI	ON BY AGE, CO TCTAL MALE	LOR, AND SEX:	SUBREGION	62. SOUTHERN WHITE MALE	N ILLINOIS FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
AGE		TCTAL			WHITE MALE		TOTAL		FEMALE
AGE 1960	TCTAL 77341-	TCTAL MALE 37891-	FEMALE 39450-	TOTAL NET MIGRA 72541-	WHITE MALE TION 35780-	FEMALE 36761-	4800-	MALE 2111-	2689-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9	TCTAL 77341- 874- 5324-	TCTAL MALE 37891- 452- 2681-	FEMALE 39450- 422- 2643-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499-	FEMALE 36761- 436- 2485-	4800- 27- 340-	2111- 41- 182-	2689- 14 158-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	77341- 874- 5324- 7263- 8871-	37891- 452- 2681- 3597- 4468-	39450- 422- 2643- 3666- 4403-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188-	36761- 436- 2485- 3437- 4045-	4800- 27- 340- 460- 638-	2111- 41- 182- 231- 280-	2689- 14 158- 229- 358-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14	77341- 874- 5324- 7263-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905-	2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139-	2111- 41- 182- 231- 280- 516-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-25 3C-34 35-35 4C-44	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415-	2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207- 1675- 1067-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148-	2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 580-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207- 1675- 1067- 843- 342-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51 12-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207- 1675- 1067- 843-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 384-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52 90- 38- 6	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51 12- 1 40	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1 78- 39- 34-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-25 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 580- 212-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207- 1675- 1067- 843- 342- 423-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52 90- 38-	2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1 78- 39-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-25 3C-34 35-36 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 580- 212- 200- 1633-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207- 1675- 1067- 843- 342- 423- 356- 1312-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497- MIGRATION R	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116 291-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 322- 1206-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52 90- 38- 6	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51 12- 1 40 30-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1 78- 39- 34- 106-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 580- 212- 200- 1633-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211 156 321-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207- 1675- 1067- 843- 342- 423- 356- 1312-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497- MIGRATION R 15.8- 2.3-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116 291- ATE	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 322- 1206-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52 90- 38- 6 136-	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51 12- 1 40 30-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1 78- 39- 34- 106-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-25 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 10-14	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 580- 212- 200- 1633-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211 156 321-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207- 1675- 1067- 843- 342- 423- 356- 1312-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497- MIGRATION R 15.8- 2.3- 12.8- 16.2-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116 291- ATE 15.9- 2.2- 12.6- 15.8-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 322- 1206-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52 90- 38- 6 136-	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51 12- 1 40 30- 19.7- 3.7- 15.8- 19.8-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1 78- 39- 34- 106-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 2C-24	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 580- 212- 200- 1633- 16.C- 2.3- 12.9- 16.4- 21.9- 43.8-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211 156 321- 16.1- 2.3- 12.8- 16.0- 21.7- 45.4-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207- 1675- 1067- 843- 342- 423- 356- 1312- 16.0- 2.2- 13.1- 16.8- 22.1- 42.2-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497- MIGRATION R 15.8- 2.3- 12.8- 16.2- 21.5- 43.0-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116 291- ATE 15.9- 2.2- 12.6- 15.8- 21.5- 44.8-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 322- 1206- 15.7- 2.5- 13.0- 16.6- 21.6- 41.1-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52 90- 38- 6 136-	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51 12- 1 40 30- 19.7- 3.7- 15.8- 19.8- 25.7- 55.3-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1 78- 39- 34- 106- 22.1- 1.3 13.6- 19.3- 18-59.2-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 580- 212- 200- 1633-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211 156 321-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 2207- 1675- 1067- 843- 342- 423- 356- 1312- 16.0- 2.2- 13.1- 16.8- 22.1-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497- MIGRATION R 15.8- 2.3- 12.8- 16.2- 21.5- 43.0- 40.1- 20.4-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116 291- ATE 15.9- 2.2- 12.6- 15.8- 21.5- 44.8- 41.6- 20.0-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 322- 1206- 15.7- 2.5- 13.0- 16.6- 21.6- 41.1- 38.7- 20.8-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52- 90- 38- 6 136- 21.0- 1.1- 14.7- 19.5- 28.8- 57.4- 57.4- 57.7-	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51 12- 1 40 30- 19.7- 3.7- 15.8- 19.8- 25.7- 55.3- 58.3- 40.0-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 89- 1 78- 39- 34- 106- 22.1- 1.3 13.6- 19.3- 31.8- 59.2- 57.2- 36.4-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 2581- 1570- 580- 212- 200- 1633- 16.C- 2.3- 12.9- 16.4- 21.9- 43.8- 41.0- 21.1- 18.5-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211 156 321- 16.1- 2.3- 12.8- 16.0- 21.7- 45.4- 42.4- 20.8- 19.7-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207- 1675- 1067- 843- 342- 423- 356- 1312- 16.0- 2.2- 13.1- 16.8- 22.1- 42.2-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497- MIGRATION R 15.8- 2.3- 12.8- 16.2- 21.5- 43.0- 40.1-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116 291- ATE 15.9- 2.2- 12.6- 15.8- 21.5- 44.8- 41.6-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 322- 1206- 15.7- 2.5- 13.0- 16.6- 21.6- 41.1- 38.7-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52- 90- 38- 6 136- 21.0- 1.1- 14.7- 19.5- 28.8- 57.4- 57.7-	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 11- 40 30- 19.7- 3.7- 15.8- 19.8- 25.7- 55.3- 58.3-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1 78- 39- 34- 106- 22.1- 1.3 13.6- 19.3- 31.8- 59.2- 57.2- 36.4- 25.8- 14.3-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-25 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 4C-44 45-49	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 580- 212- 200- 1633- 16.C- 2.3- 12.9- 43.8- 41.0- 21.9- 43.8- 41.0- 21.1- 18.5- 14.6- 11.5-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211 156 321- 16.1- 2.3- 12.8- 16.0- 21.7- 45.4- 42.4- 20.8- 19.7- 15.0- 12.1-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2207- 1675- 1067- 843- 356- 1312- 16.0- 2.2- 13.1- 16.8- 22.1- 42.2- 42.3- 39.6- 21.4- 17.4- 14.2- 11.0-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497- MIGRATION R 15.8- 2.3- 12.8- 16.2- 21.5- 43.0- 40.1- 20.4- 18.2- 14.5- 11.6-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116 291- ATE 15.9- 2.2- 12.6- 15.8- 21.5- 44.8- 41.6- 20.0- 19.4- 14.9- 12.2-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 322- 1206- 15.7- 2.5- 13.0- 16.6- 21.6- 41.1- 38.7- 20.8- 17.1- 14.2- 11.1-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52 90- 38- 6 136- 21.0- 1.1- 14.7- 19.5- 28.8- 57.4- 57.7- 38.0- 27.3-	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51 12- 1 40 30- 19.7- 3.7- 15.8- 19.8- 25.7- 55.3- 58.3- 58.3- 40.0- 29.3-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1 78- 39- 34- 106- 22.1- 1.3 13.6- 19.3- 31.8- 59.2- 57.2- 36.4- 25.8-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 4C-44 45-49 50-55-59	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 580- 212- 200- 1633- 16.C- 2.3- 12.9- 16.4- 21.9- 43.8- 41.0- 21.1- 18.5- 14.6- 11.5- 9.5- 6.1-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211 156 321- 16.1- 2.3- 12.8- 16.0- 21.7- 42.4- 20.8- 19.7- 15.0- 12.1- 11.2- 5.9-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 207- 1675- 1067- 843- 342- 423- 356- 1312- 16.8- 22.1- 42.2- 39.6- 21.4- 17.4- 14.2- 11.0- 7.8- 6.4-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497- MIGRATION R 15.8- 2.3- 12.8- 16.2- 21.5- 43.0- 40.1- 20.4- 18.2- 14.5- 11.6- 9.3- 6.6-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116 291- ATE 15.9- 2.2- 12.6- 15.8- 21.5- 44.8- 41.6- 20.0- 19.4- 14.9- 12.2- 11.2- 6.6-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 322- 1206- 15.7- 2.5- 13.0- 16.6- 21.6- 41.1- 38.7- 20.8- 17.1- 14.2- 11.1- 7.5- 6.7-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52 90- 38- 6 136- 21.0- 1.1- 14.7- 19.5- 28.8- 57.4- 57.7- 38.0- 27.3- 17.1- 8.8- 13.3- 4.9	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51 12- 1 40 30- 19.7- 3.7- 15.8- 19.8- 25.7- 55.3- 58.3- 40.0- 29.3- 21.0- 8.7- 12.0- 10.5	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1 78- 39- 34- 106- 22.1- 1.3 13.6- 19.3- 31.8- 59.2- 57.2- 36.4- 25.8- 14.3- 8.9- 14.3-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-29 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-59 6C-64 65-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 4C-45-69 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 4C-46 5-69 7C-76 75-9 10-14 15-19	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 1580- 212- 200- 1633- 16.C- 2.3- 12.9- 43.8- 41.0- 21.1- 18.5- 14.6- 11.5- 9.5- 6.1- 2.69-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211 156 321- 16.1- 2.3- 12.8- 16.0- 21.7- 45.4- 42.4- 20.8- 19.7- 15.0- 12.1- 11.2- 5.9- 2.3- 2.3	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 7743- 6486- 2207- 1675- 1067- 843- 342- 423- 356- 1312- 16.0- 2.2- 13.1- 16.8- 22.1- 42.2- 39.6- 21.4- 17.4- 14.2- 11.0- 7.8- 6.4- 3.0- 3.7-	TOTAL NET MIGRA 72541- 8477- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497- MIGRATION R 15.8- 2.3- 12.8- 16.2- 21.5- 43.0- 40.1- 20.4- 18.2- 11.6- 9.3- 6.6- 2.3- 8-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116 291- ATE 15.9- 2.2- 12.6- 15.8- 21.5- 44.8- 41.6- 20.0- 19.4- 14.9- 12.2- 11.2- 6.6- 2.3- 2.4	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 322- 1206- 15.7- 2.5- 13.0- 16.6- 21.6- 41.1- 38.7- 20.8- 17.1- 14.2- 11.1- 7.5- 6.7- 2.4- 3.5-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52 90- 38- 6 136- 21.0- 1.1- 14.7- 19.5- 28.8- 57.4- 57.4- 57.4- 57.7- 38.0- 27.3- 17.1- 8.8- 13.3- 4.9 9.2- 3.5-	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 59- 51 12- 1 40 30- 19.7- 3.7- 15.8- 19.8- 25.7- 55.3- 58.3- 40.0- 29.3- 21.0- 8.7- 12.0- 10.5 2.82	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 82- 52- 89- 1 78- 39- 34- 106- 22.1- 1.3 13.6- 19.3- 31.8- 59.2- 57.2- 36.4- 25.8- 14.32 14.1- 6.8-
AGE 196C ALL AGES C-4 5-9 1C-14 15-19 2C-24 25-25 3C-34 35-39 4C-44 45-49 50-54 55-69 7C-74 75+ ALL AGES C-4 5-9 10-14 15-19 2C-24 25-29 30-34 35-39 4C-44 45-49 50-59 6C-64 65-69 7C-74 75+	77341- 874- 5324- 7263- 8871- 16055- 13119- 5765- 5563- 4311- 3432- 2581- 1570- 212- 200- 1633- 16.C- 2.3- 12.9- 16.4- 21.9- 43.8- 41.0- 21.1- 18.5- 14.6- 11.5- 9.5- 6.1- 2.6-	37891- 452- 2681- 3597- 4468- 8312- 6633- 2667- 2797- 2104- 1757- 1514- 727- 238- 211 156 321- 16.1- 2.3- 12.8- 16.0- 21.7- 45.4- 42.4- 20.8- 19.7- 15.0- 12.1- 11.2- 5.9- 2.3-	39450- 422- 2643- 3666- 4403- 7743- 6486- 3098- 2766- 2207- 1675- 1067- 843- 342- 423- 356- 1312- 16.0- 2.2- 13.1- 16.8- 22.1- 42.2- 39.6- 21.4- 17.4- 17.4- 14.2- 11.0- 7.8- 6.4- 3.0-	TOTAL NET MIGRA 72541- 847- 4984- 6803- 8233- 14916- 12214- 5350- 5288- 4144- 3341- 2433- 1622- 490- 174- 206- 1497- MIGRATION R 15.8- 2.3- 12.8- 16.2- 21.5- 43.0- 40.1- 20.4- 18.2- 11.6- 9.3- 6.6- 2.3-	WHITE MALE TION 35780- 411- 2499- 3366- 4188- 7796- 6212- 2476- 2674- 2019- 1718- 1455- 778- 226- 210 116 291- ATE 15.9- 2.2- 12.6- 15.8- 21.5- 44.8- 41.6- 20.0- 19.4- 14.9- 12.2- 11.2- 6.6- 2.3-	36761- 436- 2485- 3437- 4045- 7120- 6002- 2874- 2614- 2125- 1623- 978- 844- 264- 384- 322- 1206- 15.7- 2.5- 13.0- 16.6- 21.6- 41.1- 38.7- 20.8- 17.1- 14.2- 11.1- 7.5- 6.7- 2.4-	4800- 27- 340- 460- 638- 1139- 905- 415- 275- 167- 91- 148- 52- 90- 38- 6 136- 21.0- 1.1- 14.7- 19.5- 28.8- 57.4- 57.7- 38.0- 27.3- 17.1- 8.8- 13.3- 4.9- 9.2-	MALE 2111- 41- 182- 231- 280- 516- 421- 191- 123- 85- 39- 51 12- 1 40 30- 19.7- 3.7- 15.8- 19.8- 25.7- 55.3- 58.3- 40.0- 29.3- 21.0- 8.7- 12.0- 10.5 2.8-	2689- 14 158- 229- 358- 623- 484- 224- 152- 89- 1 78- 39- 34- 106- 22.1- 1.3 13.6- 19.3- 31.8- 59.2- 57.2- 36.4- 25.8- 14.3- 8.9- 14.3- 2.14.1-

FEMALE

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 63. EAST CENTRAL ILLINOIS

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	19352-	13358-	5994-	28740-	17586-	11154-	9388	4228	5160
0-4	3413	1801	1612	2683	1415	1268	730	386	344
5-9	1867	1079	788	575	404	171	1292	675	617
1C-14	3657-	1805-	1852-	4805-	2445-	2360-	1148	640	508
15-19	5715	3331	2384	4333	250 7	1826	1382	824	5 5 8
20-24	4993	1960	3033	3378	1003	2375	1615	957	658
25-29	1046-	1304-	258	2126-	1706-	420-	1080	402	678
30-34	11460-	8196-	3264-	11599-	7836 -	3763 -	139	360-	499
35-39	7088-	4408-	2680-	7467-	4470-	2 99 7-	379	62	317
4C-44	3664-	2249-	1415-	4005-	2394-	1611-	341	145	196
45-49	621-	454-	167-	1008-	612-	396-	387	158	229
50-54	398-	312-	86-	670-	396-	274-	272	84	188
55-59	1023-	106-	917-	1294-	218-	1076-	271	112	159
6C-64	583-	23	606-	733-	50-	683-	150	73	77
65-69	2354-	1061-	1293-	2405-	1059-	1346-	51	2-	53
7C-74	1210-	521-	689-	1279-	551-	728-	69	30	39
75+	2233-	1141-	1092-	2317-	1180-	1137-	84	39	45
				MIGRATION RA	TC				
				MIGRATION KA	16				
ALL AGES	1.2-	1.7-	. 7-	1.9-	2.3-	1.4-	24.3	21.6	27.2
0-4	2.1	2.2	2.0	1.7	1.8	1.7	11.7	12.4	11.0
5-9	1.3	1.4	1.1	. 4	• 6	• 2	28.5	29.9	27.2
1C-14	2 • 6-	2.5-	2.7-	3.5-	3 • 5-	3.5-	36.3	41.5	31.4
15-19	5.4	6.2	4.6	4.2	4.8	3.6	59.9	71.6	48-3
20-24	5.6	4.4	6.8	3.9	2.3	5.5	80.0	97.3	63.5
25-29	1.1-	2.8-	. 6	2.3-	3.7-	. 9–	4.8 • 0	31.8	68.6
3C-34	10.7-	14.8-	6.2-	11.1-	14.7-	7.4-	4.4	19.4-	38.8
35-39	6.7-	8.4-	5.0-	7.2-	8.8-	5.8-	13.9	4.3	24.5
40-44	3.7-	4.7-	2.8-	4.2-	5.1-	3.3-	14.9	12.9	16.7
45-49	.6-	.9-	• 3-	1.1-	1.3-	. 8-	18.6	15.3	21.7
5C-54	. 4-	.7-	. 1-	• 8-	• 9-	.6-	14.7	9.1	20.2
55-59	1.3-	. 2-	2.3-	1.7-	• 5	2.8-	16.7	13.8	19.7
60-64	-8-	. 1	1.7-	1.1-	. 1-	2.0-	11.0	10.8	11.2
65-69	3.9-	3.9-	3.9-	4.1-	3.9-	4.2-	4.1	.2-	8.4
7C-74	2.5-	2.4-	2.6-	2.7-	26-	2.8-	8.7	7.5	9 .9
75+	3.6-	4.3-	3.0-	3.8-	4.5-	3.2-	8.4	8.3	8.5
			3.0		. • 2	3 * 2	3.4	0.5	0+0

TABLE	5 NET MIGRATION	BY AGE,	COLOR, AND SEX:	SUBREGION 64.	SOUTHERN	LAKE MICHIGAN	INDUSTRIAL	CONURBATION
AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE

				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	361019	188420	172599	134352	80043	54309	226667	108377	118290
C-4	20954	10130	10824	15069	7332	7737	5885	2798	3087
5-9	40767	19967	20800	17574	8318	9256	23193	11649	11544
10-14	35673	16926	18747	10656	4758	5898	25017	12168	12849
15-19	36030	12465	23565	17349	4922	12427	18681	7543	11138
2C-24	90569	27930	6 2 639	54812	14030	40782	35757	13900	21857
25-29	124546	6 385 3	60693	78480	42205	36275	46066	21648	24418
30-34	74369	48784	25585	43527	32685	10842	30842	1609 9	14743
35-39	24548	17233	7315	9754	8928	826	14794	8305	6489
4C-44	11038	9019	2019	3136	4447	1311-	7902	4572	3330
45-49	10924	8969	1955	5425	5829	404-	5499	3140	2359
50-54	3429	5379	1950-	1420-	2575	3995-	4849	2804	2045
55-59	5131-	792	5923-	9135-	1359-	7776-	4004	2151	1853
6C-64	18176-	6820-	11356-	20735-	8071-	12664-	2559	1251	1308
65-69	37218-	19774-	17444-	37500-	19453-	18047-	282	321-	603
7C-74	29075-	16782-	12293-	29868-	16970-	12898-	793	188	605
75+	22204-	9638+	12566-	22772-	10134-	12638-	568	496	72
				MIGRATION R	ATE				
ALL ACCE	, ,			1 0	2.2	1 5	25.0	25.5	26.2
ALL AGES	4.4	4.7 2.1	4 • 1 2 • 3	1.8	2 • 2 1 • 8	1.5	25.9 3.5	25.5 3.3	3.7
5-9	2 • 2			1.9		2.0		20.3	19.9
10-14	5.0 5.2	4.8	5.1	2.5	2.3 1.5	2.7 1.9	20 • 1 34 • 3	33.4	35.1
15-19		4.8 4.7	5.5 9.0	1.7	2.0	5.3	34.3 37.9	30.9	44.6
20-24	6.8 22.1	13.7		3.6 14.8	7.5	22.0	91.9	76.3	105.5
25-29	3C.3	31.8	30.4 28.9	21.0	23.0	19.2	120.6	127.2	115.3
30-34	14.2	19.6	9.3	9.3	14.6	4.4	53.5	62.7	46.2
35-39	4.1	6.0	2.4	1.8	3.5	• 3	21.7	26.2	17.9
4C-44	1.9	3.2			1.8	. 4-	13.4	16.4	10.8
45-49	2.0		• 7	. 6	2.5	. 1-	10.6	12.5	8.9
50-54	.7	3.4 2.3	. 7	1.1	1.2	1.7-	11.3	13.3	9.3
55-59	1.1-	2 • 3	• 7- 2 • 6-		.6-	3.7-	10.4	11.0	9.8
6C-64	4.8-	3.7-	2 · 6 + 5 · 8 -	2 • 2- 5 • 9-	4.7-	6.9-	9.5	9.1	9.8
65-69	11.1-	12.4-	9.9-	11.9-	13.1-	10.9-	1.3	2.9-	5.5
70-74	11.1-	14.5-	9.9-	12.9-	15.6-	10.9-	6.0	2.9	9.0
75+	9.1-	9.5-	8.9-	9.9-	10.6-	9.4-	4.2	8.7	.9

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60: ECONOMIC SUBREGIONS

TABLE	5 +	NET	MIGRATION	BY	AGE,	COLOR,	AND	SEX:	SUBREGION	65.	EASTERN	WISCONSIN
-------	-----	-----	-----------	----	------	--------	-----	------	-----------	-----	---------	-----------

A G E 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	FOTAL	NONWHITE	
				TOTAL	MALL	TEMALE	TUTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	56013	28211	27802	55457	27807	27650	556	404	152
0-4	9014	4918	4096	9062	4934	4128	48-	16-	32-
5-9	14292	7519	6773	14144	7441	6703	148	78	70
10-14	6366	35 7 3	2793	6308	3531	2777	58	42	16
15-19	4130	1031	3099	4048	965	3083	82	66	16
20-24	2646-	2888-	242	2695-	3010-	315	49	122	73-
25-29	777	543	234	490	345	145	287	198	89
30-34	3577	1904	1673	3423	1843	1580	154	61	93
35-39	5088	2164	2924	5118	2213	2905	30-	49-	19
40-44	4671	2429	2242	4727	2483	2244	56-	54-	2-
45-49	4054	1898	2156	4064	1925	2139	10-	27-	17
50-54	3331	1788	1543	3302	1777	1525	29	11	18
55-59	1868	1100	768	1868	1092	776	- /	8	8-
60-64	1920	1106	814	1920	1111	809		5-	5
65-69	357	913	556 -	391	924	533-	34-	11-	23-
70-74	220	658	438-	260	673	413-	40-	15-	25-
75+	1014-	457-	557 -	974-	446-	528-	40-	11-	29-
								11	2 9-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	4.5	6.3	2.5
0-4	5.0	5.3	4.6	5.0	5.4	4.7	2.3-	1.5-	3.1-
5-5	8.8	9.1	8.5	8.8	9.1	8.5	9.8	10.6	9.1
10-14	4.5	4.9	4.0	4.5	4.9	4.0	4.3	6.4	2.3
15-19	3.7	1.8	5.7	3.7	1.7	5.7	7.7	12.7	2.9
20-24	2.8-	6.1-	. 5	2.8-	6.5-	• 7	4.8	23.9	14.0-
25-29	• 9	1.2	• 5	• 6	• 8	• 3	35.3	48.8	21.8
30-34	3.8	4.0	3.5	3.7	4.0	3.4	18.9	12.8	27.6
35-39	5.4	4.6	6.2	5.5	4.8	6.2	3.7-	10.7-	5.6
40-44	5.2	5.5	4.9	5.3	5.6	4.9	8.5-	15.0-	•6-
45-49	4.7	4.4	5.1	4.8	4.5	5.1	1.7-	8.6-	6 .6
50-54	4.4	4.6	4.1	4.3	4.6	4.0	6.4	4.4	8.8
55-59	2.7	3.2	2.2	2.7	3.2	2.2	0.4	3.6	
60-64	3.2	3.7	2.6	3.2	3.8	2.6		3.0-	4.5-
65-69	• 6	3.6	1.8-	.7	3.6	1.7-	11.3-		3.6
70-74	. 5	3.3	1.8-	• 6	3.4	1.7-	18.2-	6.8- 13.7-	16.3-
75+	1.7-	1.8-	1.7-	1.7-	1.8-	1.6-	14.4-		22.6-
					1.00	1 • 0-	14.4-	7.9-	20.9-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 66. NORTHERN WOODS

			•						
AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	ĹOIAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	117343-	54545-	62798-	115121-	53974-	61147-	2222-	571-	1651-
0-4	116-	102-	14-	1-	49-	48	115-	53 -	62-
5-9	1879-	1185-	694-	1792-	1156-	636-	87-	29-	58-
10-14	9205-	4629-	4576-	8771-	4415-	4356-	434-	214-	220-
15-19	17775-	8885-	8890-	17108-	8600-	8508-	667-	285-	382-
20-24	36763-	18593-	18170-	36037-	18318-	17719-	726-	275-	451-
25-29	24896-	12114-	12782-	24758-	12201-	12557-	138-	87	225-
30-34	3998-	1326-	2672-	4074-	1445-	2629-	76	119	43-
35-39	4115-	1904-	2211-	4022-	1932-	2090-	93-	28	121-
40-44	3106-	1330-	1776-	3082-	1329-	1753-	24-	1-	23-
45-49	2924-	1631-	1293-	2933-	1611-	1322-	9	20-	29
50-54	2105-	1143-	962-	2125-	1180-	945-	20	37	17-
55-59	2199-	759-	1440-	2132-	713-	1419-	67-	46-	21-
60-64	585-	300	885-	633-	274	907-	48	26	22
65-69	1323-	573	1896-	1324-	562	1886-	1	11	10-
70-74	1742-	98	1840-	1762-	72	1834-	20	26	6-
75+	4672-	1943-	2729-	4575-	1935-	2640-	97-	8-	89-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	8.5-	7.8-	9.1-	8.4-	7.8-	9.0-	9.5-	4.8-	14.4-
0-4	. 0 -	.0-	.0-	.0-	. 0-	• 1	3.4-	3.1-	3.7-
5-9	1.3-	1.6-	. 9-	1.2-	1.6-	. 9	2.9-	1.9-	3.9-
10-14	6.8-	6.7-	6.9-	6 • 6-	6.5-	6.7-	14.7-	14.5-	14.9-
15-19	15.4-	15.1-	15.6-	15.1-	14.9-	15.3-	27.4-	23.5-	31.4-
20-24	36.3-	36.2-	36.4-	36.3-	36.5-	36.2-	34.6-	26.1-	43.1-
25-29	28.6-	28.0-	29.3-	29.0-	28.7-	29.3-	9.1-	12.1	28.7-
30-34	5.4-	3.6-	7.2-	5.6-	4.0-	7.1-	6.5	20.2	7.4-
35-39	5.2-	5.0-	5.5-	5 - 2-	5.1-	5.3-	7.9-	4.6	21.4-
40-44	3.8-	3 • 3-	4.2-	3 . 8-	3 - 3-	4.2-	2.3-	.1-	4.7-
45-49	3.5-	3.9-	3.2-	3.6-	3.8-	3 • 3-	1.0	4.2-	6.8
50-54	2.8-	3.0-	2 • 6 -	2.9-	3 • 2-	2.6-	2.6	9.4	4.6-
55-59	3.4-	2.3-	4.5-	3 • 3-	2 . 2-	4 • 5-	8.8-	11.0-	6 • 2-
60-64	1.0-	1 - 1	3.1-	1.1-	1.0	3 . 2-	8.2	8.7	7.7
65-69	2 • 3-	2.1	6.8-	2.4-	2.1	6 • 9-	• 2	3.9	3 • 1-
70-74	3 • 8-	. 4	8.2-	3.8-	• 3	8.2-	4.4	10.8	2.8-
75+	8.6-	7 - 0-	10.3-	8.5-	7 - 1-	10.0-	15.4-	2.5-	28.2-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 67. CENTRAL WISCONSIN

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	
1,00		NET MIGRAT	ION	
ALL AGES	39122-	19758-	19364-	
0-4	1039	523	516	
5-9	682-	400-	282-	
10-14	3329-	1733-	1596-	
15-19	5432-	2986-	2446-	
2C-24	12392-	6872-	5520-	
25-29	8524-	4355-	4169-	
30-34	2008-	767-	1241-	
35-39	1769-	918-	851	
40-44	1605-	934-	671-	
45-49	1264-	653-	611-	
50-54	759-	418-	341-	
55-59	702-	309-	393-	
60-64	294-	15-	279-	
65-69	205-	211	416-	
70-74	220-	137	357 -	
75+	990-	274-	716-	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR SUBREGIONS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950.
		MIGRATION RA	ATE	
ALL AGES	8.8-	8.9-	8.7-	
0-4	2.3	2.2	2.3	
5-9	1.4-	1.6-	1 • 2-	
10-14	7.4-	7.6-	7.2-	
15-19	14.8-	16.0-	13.5-	
20-24	38.2-	42.0-	34.3-	
25-29	29.6-	30.4-	28.8-	
30-34	8.0-	6.3-	9.6-	
35-39	6.7-	7 - 1 -	6.4-	
40-44	6 • 1-	7 - 1 -	5.1-	
45-49	4.9-	5.1-	4 • 8-	
50-54	3.4-	3.7-	3.1-	
55-59	3.5-	3.0-	3.9-	
60-64	1.6-	• 1 -	3 • 0-	
65-69	1.2-	2.7	4 • 9-	
70-74	1.6-	2-2	5.2-	
75+	6 - 1-	3.5-	8.3-	

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 68. UPPER MISSISSIPPI RIVER HILL LANDS

AGE 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	27025	11323	15702	19882	7896	11986	7143	3427	3716
0-4	8519	4647	3872	8053	4341	3712	466	306	160
5-9	7228	3067	4161	6379	2651	3728	849	416	433
10-14	2988-	1432-	1556-	3620-	1732-	1888-	632	300	33 2
15-19	5045	1506-	6551	4313	1828-	6141	732	322	410
20-24	12771	332-	13103	11802	679-	12481	969	347	622
25-29	9469	7026	2443	8079	6340	1739	1390	686	704
30-34	2874-	2344	5218-	3696-	1926	5622-	822	418	404
35-39	3824-	1469-	2355-	4228-	1687-	2541-	404	218	186
40-44	663-	393-	270-	945-	537-	408-	282	144	138
45-49	1426	1139	287	1105	955	150	321	184	137
50-54	1282	992	290	- 1147	941	206	135	51	84
55-59	728-	54	782-	856-	2-	854-	128	56	72
60-64	639-	202	841-	684-	197	881-	45	5	40
65-69	2839-	1002-	1837-	2816-	1008-	1808-	23-	6	29-
70-74	1988-	862-	1126-	1988-	843-	1145-		19-	19
75+	2196-	1167-	1029-	2176-	1149-	1027-	20-	18-	2-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	1.2	1.0	1.4	•9	. 7	1.1	32.2	30.2	34 .3
C-4	3.1	3.3	2.9	3.0	3.2	2 • 8	11.5	15.0	7.9
5-9	3.0	2.5	3.5	2.6	2.2	3.2	30.0	29.5	30.5
10-14	1.3-	1.2-	1.4-	1.6-	1.5-	1.7-	31.3	29.2	33.6
15-19	3.2	1 . 8-	8.3	2.7	2.2-	7.8	59.8	52.2	67.4
20-24	10.0	. 4-	20.7	9.3	1.0-	19.8	101.4	70.2	134.6
25-29	7.4	11.5	3.6	6.4	10.4	2.6	140.5	150.8	131.8
30-34	1.9-	3.4	6.6-	2 • 4-	2.8	7.2-	54.9	55.7	54.0
35-39	2.5-	1.9-	3.0-	2.8-	2.2-	3.3-	23.4	24.4	22.3
4C-44	. 4-	• 5-	. 3-	.6-	. 7-	.5-	19.7	18.2	21.7
45-49	1.1	1.9	. 5	.9	1.6	• 2	28.7	31.2	25.9
50-54	1.1	1.8	• 5	1.0	1.7	. 4	14.2	9.6	19.9
55-59	. 6-	• l	1.3-	. 7-	. 0-	1 • 5-	15.6	13.4	17.9
60-64	.6-	• 4	1.6-	.6-	. 4	1 . 7-	6.0	1.2	11.7
65-69	3.2-	2.4-	3.9-	3.2-	2.4-	3.8-	3 • 1 -	1.7	7.8-
70-74	2.9-	2.7-	3.0-	2.9-	2.7-	3.1-		6.5-	9.0
75+	2.7-	3.3-	2.2-	2.7-	3.3-	2 • 2-	3.3-	6.3-	.5-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 69. CORN BELT-DAIRY TRANSITION

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WH1TE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1900	ICIAL	"ALE	TEMALE	TOTAL	HACC	T C. MCC	10146	HACE	LIIAEC
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	43660-	23828-	19832-	48053-	25683-	22370-	4393	1855	2538
C-4	3101	1316	1785	2754	1185	1569	347	131	216
5-9	1855	1105	750	1277	834	443	578	271	307
10-14	4209-	2239-	1970-	4842-	2558-	2284-	633	319	314
15-19	5400-	4249-	1151-	5964-	4521-	1443-	564	272	292
20-24	13772-	8947-	4825-	14256-	9078-	5178 -	484	131	353
25-29	8830-	3998-	4832-	9376-	4257-	5119 -	546	259	287
30-34	1830-	399-	1431-	2182-	51 1-	1671-	352	112	240
35-39	3129-	1567-	1562-	3372-	1683-	1689-	243	116	127
40-44	2408-	1405-	1003-	2548-	1440-	1108-	140	35	105
45-49	1314-	904-	410-	1500-	975-	525-	186	71	115
50-54	754-	347-	407-	895-	406-	489-	141	59	82
55-59	1280-	660-	620-	1355-	689-	666-	75	29	46
6C-64	674-	10-	664-	704-	45-	659-	30	35	5-
65-69	1957-	480-	1477-	1966-	475-	1491-	9	5-	14
70-74	1027-	228-	799-	1062-	237 -	8 2 5 -	35	9	26
75+	2073-	840-	1233-	2102-	846-	1256-	29	6	23
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.1-	3.4-	2.8-	3.5-	3.8-	3.2-	32.4	26.9	38.0
C-4	2.1	1.7	2.4	1.9	1.6	2.2	12.7	9.6	15.7
5-9	1.3	1.5	1.1	•9	1.2	•6	29.7	27.8	31.6
10-14	3.1-	3.2-	3.0-	3.6-	3.8-	3.5-	52.4	52.2	52.5
15-19	5.1-	7.9~	2.2-	5.7-	8.5-	2.8-	69.2	66.0	72.5
20-24	15.7-	20.3-	11.0-	16.4-	20.8-	11.9-	65.4	33.1	102.6
25-29	10.8-	10.0-	11.6-	11.6-	10.8-	12.4-	75.9	78.0	74.2
30-34	2.1-	.9-	3.3-	2.6-	1.2-	4.0-	34.7	21.0	49.9
35-39	3.6-	3.6-	3.5-	3.9-	3.9-	3.9-	25.8	23.7	28.1
40-44	2.8-	3.4-	2.3-	3.0-	3.5~	2.6-	17.7	8.7	27.1
45-49	1.6-	2.2-	1.0-	1.9-	2.4-	1.3-	27.8	21.0	34.6
50-54	1.0-	.9-	1.1-	1.2-	1.1-	1.4-	28.0	23.0	33.2
55-59	1.9-	2.0-	1.9-	2.1-	2.1-	2.0-	16.6	11.5	23.0
60-64	1.1-	.0-	2.2-	1.2-	.1-	2.2-	8.4	19.8	2.7-
65-69	3.7-	1.9-	5.3-	3.7-	1.8-	5.4-	2.9	2.9-	10.0
70-74	2.4-	1.1-	3.6-	2.5-	1.2-	3.7-	19.9	9.4	32.5
75+	3.7-	3.4-	3.9-	3.8-	3.5-	4.0-	14.3	6.0	22.3
754	5.1-	5.4-	3.9-	J. 0-	3.)-	4.0-	14.5	3.0	22.63

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 70. EASTERN IOWA-WESTERN 1LL1N015

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL		FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	56175-	29918-	26257-	58566-	30983-	27583-	2391	1065	1326
0-4	3533	1986	1547	3283	1867	1416	250	119	131
5-9	2010-	1104-	906-	2353-	1295-	1058-	343	191	152
10-14	77C1-	3868-	3833-	7928-	3977-	3951-	227	109	118
15-19	3965-	3316-	649-	4177-	3406-	771-	212	90	122
20-24	6497-	5000-	1497-	6796-	5104-	1692-	299	104	195
25-29	6222-	2475-	3747~	6627-	2703-	3924-	405	228	177
30-34	9335-	4563-	4772-	9453-	4566-	4887-	118	3	115
35-39	7797-	4312-	3485-	7862-	4327-	3535-	65	15	50
40-44	3883-	1960-	1923-	3901-	1980-	1921-	18	20	2-
45-49	1972-	1217-	755-	2089-	1244-	845-	117	27	90
50-54	1517-	692-	825-	1596-	732-	864-	79	40	39
55-59	1653-	754-	899-	1772-	800-	972-	119	46	73
60-64	774-	26-	748-	832-	69-	763-	58	43	15
65-69	2324-	879-	1445-	2338-	877-	1461-	14	2-	16
70-74	1123-	344-	779-	1153-	349-	804-	30	5	25
75+	2999-	1417-	1582-	2990-	1419-	1571-	9-	2	11-
				MIGRATION RA	116				
ALL AGES	3 - 9-	4.2-	3.6-	4.1-	4.4-	3 • 8-	19.1	16.4	21.9
C-4	2.4	2.7	2.2	2.3	2.5	2.0	14.3	13.7	15.0
5-9	1.3-	1.4-	1.2-	1.6-	1.7-	1.5-	23.5	25.9	21.0
1C-14	5.8-	5.7-	5.9-	6.0-	5.9-	6.2-	21.0	19.4	22.6
15-19	3.8-	6.3-	1.2-	4.0-	6.5-	1.4-	24.9	21.8	27.9
20-24	7.4-	11.4-	3 • 4-	7.8-	11.8-	3.9-	37.3	23.3	55.1
25-29	7.4-	6.0-	8.7-	8.0-	6 - 7-	9.2-	60.5	73.8	49.2
3C-34	1C.2-	10.0-	10.3-	10.4-	10.2-	10.6-	12.2	• 6	27.1
35-39	8.3-	9.3-	7 - 4-	8.5-	9.4-	7.6-	7.2	3.0	12.5
40-44	4.4-	4.5-	4.3-	4.5-	4.6-	4.3-	2.3	5.0	.4-
45-49	2.3-	2.9-	1 • 8-	2.5-	3.0-	2.0-	18.3	8.1	29.4
50-54	2.0-	1.8-	2.1-	2.1-	1.9-	2.3-	13.7	13.9	13.4
55-59	2.3-	2.2-	2.5-	2.5-	2.3-	2.7-	22.3	15.2	31.5
60-64	1.2-	.0-	2.2-	1.3-	.1-	2.3-	13.0	19.0	6.8
65-69	4.0-	3.2-	4.7-	4.0-	3.2-	4.7-	3.3	.8-	8.2
7C-74	2.4-	1.6-	3.0-	2.5-	1.6-	3.2-	9.2	2.9	15.9
75+	4.7-	5.3-	4.3-	4.7-	5.3-	4.3-	2.1-	1.1	5.0-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 71. SOUTHERN IOWA-NORTHERN MISSOURI-WEST CENTRAL ILLINOIS

AGE	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
196C	ICIAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	114734-	57398-	57336-	112940-	56570-	56370-	1794-	828-	96 6-
C-4	443-	221-	222-	506-	264-	242-	63	43	20
5-9	5827-	2811-	3016-	5731-	2751 -	2980-	96-	60-	36-
1C-14	10033-	5 071-	4962-	9840-	4972-	4868-	193-	99-	94-
15-19	7289-	4658-	2631-	7198-	4584-	2614-	91-	74-	17-
20-24	21506-	11130-	10376-	21024-	10893-	10131-	482-	237-	245~
25-29	26525-	12747-	13778-	26127-	12548-	13579-	398-	199-	199-
30-34	14793-	8293-	6500-	14539-	8187-	6 3 52 -	254-	106-	148-
35-39	9492-	5496-	3996-	9357-	5411-	3946-	135-	85-	50-
40-44	5598-	2873-	2725-	5562-	2871-	2691-	36-	2-	34-
45-49	3623-	1845~	1778-	3588-	1805-	1783-	35→	40-	5
5C-54	3117-	1497-	1620-	3096-	1505-	1591-	21-	8	29-
55-59	1723-	5 71-	1152-	1691-	584-	1107-	32-	13	45-
6C-64	271-	397	668-	258-	382	640-	13-	15	28-
65-69	528-	244	772 -	520-	280	800-	8-	36-	28
7C-74	329-	399	728-	338-	377	715-	9	22	13-
75+	3669-	1227-	2442-	3563 -	1218-	2345-	106-	9-	97-
				MIGRATION RA	\TE				
ALL AGES	10.4-	10.6-	10.3-	10.5-	10.7-	10.3-	7 • 9 -	7.3-	8.4-
C-4	.4-	. 4-	.4-	•5-	• 5-	.5-	2.6	3.6	1.7
5-9	6.1-	5.8-	6.4-	6.1-	5.8-	6.5-	4.3-	5.4-	3.2-
10-14	10.5-	10.4-	10.5-	10.5-	10.4-	10.6-	9.5-	9.8-	9.1-
15-19	8.8-	11.1-	6.4-	8.9-	11.2-	6.5-	5.2-	8.6-	1.9-
20-24	29.7-	30.6-	28.8-	29.7-	30.6-	28.8-	30.3-	29.5-	31.2-
25-29	35.8-	35.3-	36.3-	36.0-	35.4-	36.4-	28.9-	30-2-	27.8-
30-34	22.3-	24.7-	19.9-	22.3-	24.8-	19.8-	19.7-	17.5-	21.5-
35-39	14.5-	16.9-	12.1-	14.6-	17.0-	12.2-	10.8-	14.1-	7.7-
40-44	8.8-	9.3-	8 - 4-	8.9-	9.4-	8.5-	3.1-	• 3-	5.5-
45-49	5.8-	5.9-	5.6-	5.8-	5.9-	5.8-	2.9-	6.6-	. 9
5C-54	5.1-	5.0-	5.3-	5.2-	5.1-	5.3-	1.8-	1.5	4.8-
55-59	3.0-	2.0-	3.9-	3.0-	2.1-	3.8-	2.7-	2.4	7.6-
60-64	.4-	1.6	2.3-	.4-	1.6	2.3-	1.1-	2.9	5.2-
65-69	.9-	1.0	2.8-	1.0-	1.2	2.9-	•6-	6.2-	5.6
70-74	.7-	2.0	3.1-	.7-	2.0	3.1-	1.1	5.6	3.1-
75+	5.6-	4.2-	6.7-	5.6-	4.3-	6.5-	8.0-	1.3-	14.4-

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 72. MISSOURI-ILLINOIS OZARK-CORN BELT TRANSITION

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	26604	5310	21294	3149	4062-	7211	23455	9372	14083
C-4	5085	2260	2825	3760	1711	2049	1325	549	776
5-9	3123	1556	1567	394	256	138	2729	1300	1429
10-14	4552	1821	2731	466	121-	587	4086	1942	2144
15-19	5	3633-	3638	2076-	4218-	2142	2081	585	1496
20-24	7280	1620-	8900	4632	225 4-	6886	2648	634	2014
25-29	15140	7239	7901	10994	5525	5469	4146	1714	2432
30-34	5068	3923	1145	2666	2892	226-	2402	1031	1371
35-39	575-	19-	556-	1394-	243-	1151-	819	224	595
4C-44	758-	675-	83-	1141-	770-	371-	383	95	288
45-49	226	594	368-	263-	292	555-	489	302	187
50-54	485-	127-	358-	951-	422-	5 2 9 -	466	295	171
55-59	605-	268-	337-	1119-	408-	711-	514	140	374
6C-64	2052-	734-	1318-	2488-	967-	1521 -	436	233	203
65-69	3857-	2332-	1525-	4109-	2253-	1856 -	252	79-	331
70-74	1781-	987-	794-	2244-	1242-	1002-	463	255	208
75+	3776-	1697-	2079-	3984-	1844-	2140-	208	147	61
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	1.1	• 5	1.7	• 2	• 3-	• 7	8.3	6.9	9.6
0-4	1.8	1.6	2.1	1.6	1.4	1.8	3.0	2.5	3.5
5-9	1.3	1.2	1.3	• 2	• 2	• 1	7.8	7.4	8 • 2
10-14	2.2	1.7	2.7	.3	. 0-	• 7	16.5	15.8	17.1
15-19	.0	4.5-	4.7	1.4-	6.0-	3.1	11.3	6.4	16.1
20-24	5.7	2.5-	13.8	4.2	4.0-	12.3	17.0	8.7	24.5
25-29	11.5	11.3	11.6	9.4	9.7	9.2	27.2	25.0	29.0
30-34	3.2	5.3	1.4	1.9	4.3	• 2-	13.5	12.9	14.0
35-39	. 2-	. 0-	.5-	.8-	. 2-	1 • 4-	4.4	2.6	5.9
4C-44	. 4-	.8-	.0-	.7-	1.1-	. 4-	2.2	1.2	3 • 1
45-49	. 2	. 8	. 4-	.1-	• 5	. 7-	2.9	3.9	2.1
50-54	. 2-	.1-	.4-	.7-	.6-	. 7-	3.1	4.1	2.2
55-59	.4-	.3-	.4-	- 9-	. 7-	1.1-	3 . 8	2.1	5.4
6C-64	1.9-	1.4-	2.3-	2.5-	2.1-	2.9-	4.4	4.9	4.0
65-69	4.1-	5.5-	3.0-	4.9-	5.9-	4.0-	3.0	1.8-	7.8
70-74	2.5-	3.1-	2.0-	3.4-	4.4-	2.7-	8.8	10.0	7.7
75+	4.4-	4.9-	4 - 1-	5.0-	5.7-	4.5-	3 • 3	5.4	1.7

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 73. OZARK PLATEAU

AGE		TOTAL	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
		NET WICHAIL	011
		NET MIGRATI	ON
ALL AGES	52914-	15620-	37294-
0-4	2322	1335	987
5-9	3422-	1632-	1790-
10-14	6811-	3207-	3604-
15-19	3930-	1966	5896-
20-24	12562-	1222-	11340-
25-29	19667-	10018-	9649-
30-34	6729-	3830-	2899-
35-39	3721-	1981-	1740-
40-44	2015-	885-	1130-
45-49	1296-	629-	667-
50-54	1063-	534-	529-
55-59	162	250	88-
60-64	1532	790	742
65-69	2210	1830	380
70-74	1883	1611	272
75+	187	527	340-
		MIGRATION RA	TE
	7.5		10 5
ALL AGES	7.5-	4 • 4 -	10.5-
0-4	4.0	4.6	3.5
5-9	5.4-	5.1-	5.8-
10-14	10.1-	9.3-	10.9-
15-19	6.2-	6.2	19.2-
20-24	22.3-	4.2-	40.4-
25-29	37.7-	38.4-	37.1-
30-34	16.4-	18.8-	14.0-
35-39	9.1-	9.9-	9.2-
4C-44	5.1-	4.6-	5.5-
45-49	3.2-	3.1-	3.2-
50-54	2.7-	2 • 7-	2.6-
55-59	. 5	1.5	. 4-
60-64	5.3	5.6	5.0
65-69	8.0	14.0	2.6
70-74	8.6	15.5	2.3
75+	. 6	3.6	2.0-

TABLE 5. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 74. MIDDLE ARKANSAS VALLEY AND OZARK SLOPES

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	63333-	30401-	32932-	51629-	25163-	26466-	11704-	5238-	6466-
C-4	4561-	2285-	2276-	3381-	1796-	1585-	1180-	489-	691-
5-9	5910-	3094-	2816-	4659-	2501-	2158-	1251-	593-	658-
10-14	7220-	3522-	3698-	6082-	2991-	3091-	1138-	531-	607-
15-19	7103-	4154-	2949-	6338-	3730-	2608-	765-	424-	341-
20-24	9064-	4947-	4117-	7816-	4302-	3514-	1248-	645-	603-
25-29	10198-	4750-	5448-	8496-	4045-	4451-	1702-	705-	997-
30-34	5987-	2331-	3656-	4712-	1789-	2923 -	1275-	542-	733-
35-39	4381-	2003-	2378-	3486-	1530-	1956-	895-	473-	422-
4C-44	3531-	1626-	1905-	2827-	1289-	1538-	704-	337-	36 7-
45-49	2758-	1258-	1500-	2293-	1086-	1207-	465-	172-	293-
50-54	1922-	927-	995-	1509-	776-	733-	413-	151-	262-
55-59	1013-	389-	624-	730-	234-	496-	283-	155-	128-
60-64	437-	184-	253 -	277-	174-	103-	160-	10-	150-
65-69	93	221	128-	27	188	161-	66	33	33
70-74	630	545	85	567	509	. 58	63	36	27
75+	1 C	293	283-	377	381	4-	367-	88-	279-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	10.9-	10.7-	11.0-	10.3-	10.2-	10.3-	14.7-	14.0-	15.4-
0-4	7.7-	7.6-	7.8-	7.0-	7.3-	6.7-	10.7-	8.9-	12.5-
5-9	10.4-	10.7-	10.1-	9.9-	10.4-	9.4-	12.7-	12.0-	13.5-
10-14	12.6-	12.2-	13.1-	12.4-	12.0-	12.9-	13.8-	13.0-	14.6-
15-19	14.7-	17.0-	12.4-	15.1-	17.5-	12.7-	12.1-	13.7-	10.6-
2C-24	22.4-	24.7-	20.2-	22.1-	24.3-	19.8-	24.7-	27.3-	22.5-
25-29	26.2-	25.7-	26.8-	25.1-	24.8-	25.3-	34.2-	31.8-	36.0-
30-34	16.2-	13.8-	18.2-	14.6-	12.0-	16.8-	27.4-	27.2-	27.5-
35-39	11.6-	11.1-	12.1-	10.5-	9.5-	11.4-	20.4-	23.8-	17.6-
40-44	9.8-	9.3-	10.2-	8.9-	8.3-	9.4-	16.6-	17.7-	15.6-
45-49	8.0-	7.4-	8.5-	7.5-	7.2-	7 • 8-	11.4-	9.4-	13.0-
50-54	6.0-	6.1-	6.0-	5.4-	5.7-	5.0-	11.2-	9.3-	12.7-
55-59	3.6-	2.9-	4.2-	2.9-	2.0-	3.8-	8.1-	9.8-	6.7-
6C-64	1.9-	1.7-	2.1-	1 - 3-	1 . 8-	• 9-	5.8-	.7-	9.9-
65-69	• 5	2.3	1.1-	• 2	2.2	1.6-	2.6	2.8	2.4
70-74	4.3	8.0	1.1	4.4	8 • 4	. 8	3.6	4 • 4	2.9
75+	.1	3.5	2.5-	2.3	5.2	• 0—	14.6-	7.9-	19.9-

TABLE 5 NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 75. CROWLEY'S RIDGE AND ARKANSAS PRAIRIES											
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE			
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE		
				NET MIGRA	TION						
ALL AGES	99736-	50108-	49678-	30661-	40933-	39728-	19125-	9175-	9950~		
0-4	3003-	1658-	1345-	1801-	1001-	800-	1202-	657-	545 -		
5-9	9029-	4512-	4517-	7021-	3515-	3506-	2008-	997-	1011-		
10-14	11251-	5626-	5625 -	9125-	4603-	4522-	2126-	1023-	1103-		
15-19	11655-	5631-	6024-	9836-	4784-	505 2~	1819-	847-	972-		
20-24	17175-	8724-	8451-	14407-	7420-	6987-	2768-	1304-	1464-		
25-29	15146-	7696-	7450-	12234-	6258-	5976~	2912-	1438-	1474-		
30-34	8548-	4440-	4108-	6920-	3633 -	3287-	1628-	807-	821-		
35-39	6224-	3187-	3037-	5219~	2694-	2525-	1005-	493-	512-		
4C-44	4371-	2292-	2079-	3754-	1973-	1781-	617-	319-	298-		
45-49	3964-	1975~	1989-	3333-	1698-	1635-	631-	277-	354-		
5C-54	3172-	1616-	1556-	2607-	1412-	1195-	565-	204-	361-		
55-59	2381-	1193-	1188-	1824-	948-	876-	557-	245-	31 2-		
60-64	1546-	699-	847-	1114-	505-	609-	432-	194-	238-		
65-69	927-	328-	599 -	707-	230-	477-	220-	98-	122-		
70-74	480-	156-	324-	352-	101-	251-	128-	55-	73-		
75+	937-	380-	55 7-	425-	162-	263-	512-	218-	294-		
				MIGRATION RA	ATE						
ALL AGES	26.7-	26.9-	26.5-	25.8-	26.2-	25.5-	31.2-	31.0-	31.3-		
C-4	9.1-	9.9-	8.2-	7.1-	7.8-	6.4-	15.4-	16.9-	14.0-		
5-9	23.2-	22.7-	23.6-	22.8-	22.4-	23.3-	24.5-	24.1-	24.8-		
1C-14	26.3-	25.9-	26.7-	25.9-	25.5-	26.2-	28.3-	27.8-	28.9-		
15-19	31.3-	30.1-	32.5-	31.2-	30.0-	32.3-	31.8-	30.3-	33.3-		
20-24	53.4-	54.3 -	52.6-	52.5-	53.7-	51.3-	58 • 6-	57.7 -	59.5-		
25-29	52.9-	54.5-	51.3-	50.6-	52 .1-	49.1-	65-4-	68.5-	62.7-		
30-34	37.2-	39.5-	34.9-	35.1-	37.3-	33.0-	49-5-	53.8-	46.0-		
35-39	28.7-	30.4-	27.2-	27.5-	29.0-	26.0-	37.7-	40.8-	35.1-		
40-44	21.7-	23.2-	20.2-	21.2-	22.6-	19.9-	25.0-	28.4-	22.2-		
45-49	19.6-	19.6-	19.6-	19.0-	19.2-	18.7-	23.6-	22.3-	24.8-		
50-54	17.7-	18.1-	17.3-	16.8-	18.1-	15.6-	22.9-	17.8-	27.2-		
55-59	15.3-	15.4-	15.2-	13.8-	14.3-	13.3-	23.3+	21.7-	24.7-		
6C-64	12.9-	12.0-	13.7-	11.0-	10.2-	11.7-	23.5-	22.4-	24-5-		
65-69	3.2**	6.0-	10.1-	7.5-	5.1-	9.6-	11.8-	11.0-	12.5-		
7C-74	5.7 -	3.8-	7.5-	4.9-	2.9-	6.9-	9.6-	8.3-	11.0-		
75+	9.0-	7.5-	10.3-	5.0-	3.9-	6.0-	26.4-	23.2-	29.5-		
TABLE 5	NET MIGRATIO	ON BY AGE, CO	LOR, AND SEX	: SUBREGION	76. MISSISSI	PPI DELTA					

AGE 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TON				
				MET HIGHAI	TON				
ALL AGES	394869-	196617-	198252-	136767-	70448-	66319-	258102-	126169-	131933-
0-4	16447-	8358-	8089-	3598-	1777-	1821-	12849-	6581-	6268-
5-9	464C8-	23454-	22954-	12934-	6559-	6375-	33474-	16895-	16579-
1C-14	45654-	22259-	23395-	15755-	7912-	7843-	29899-	14347-	15552-
15-19	46884-	23578-	23306-	21399-	11171-	10228-	25485-	12407-	13078-
20-24	64865-	33431-	31434-	28689-	15621-	13068-	36176-	17810~	18366-
25-29	53 1 56-	26794-	26362-	17537-	8904-	8633-	35619-	17890-	17729-
3C-34	31880-	14931-	16949-	7706-	2951-	4755-	24174-	11980-	12194-
35-39	24138-	11726-	12412-	8148-	3931-	4217-	15990-	7795-	8195-
4C-44	17162-	8373-	8789-	6365-	3122-	3243-	10797-	5251-	5546-
45-49	14104-	6848-	7256-	5519-	2926-	2593-	8585-	3922-	4663-
5C-54	12237-	5796-	6441-	4659-	2584-	2075-	7578-	3212-	4366-
55-59	10470-	5205-	5265-	3077-	1784-	1293-	7393-	3421-	3972-
60-64	6127-	3088-	3039-	1890-	1244-	646-	4237~	1844-	2393-
65-69	525-	788-	263	464-	318-	146-	61-	470-	409
70-74	460	207	253	256	117	139	204	90	114
75+	5312-	2222-	3090-	700	222	478	6012-	2444-	3568-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	17.0-	17.3-	16.7-	10.7-					
C-4	6.0-	6.0-	5.9-	2.6-	11.1~	10.3-	24.5-	24.9-	24.2-
5-9	16.2-	16.2-	16.1-		2.5-	2 . 7-	9.2-	9.4-	9.0-
10-14	17.4-	16.8-	17.9-	9.4- 11.7-	9.3-	9.4-	22.4-	22.6-	22.2-
15-19	22.0-	22.1-	22.0-		11.6-	11.8-	23.3-	22.4-	24.2-
20-24	36.6-	38.4-	34.9-	18.8-	19.4-	18.1-	25.8-	25.3~	26.4-
25-29	33.9-	35.5-		29.2-	31.7-	26.7-	45.9-	47.2-	44.7-
30-34	22.7-	22.9-	32.3- 22.5-	20.1- 9.4-	20.8-	19.3-	51.1-	54.7-	48.0-
35-39	18.1-	18.6-	17.6-	9.4-	7.5-	11.1-	41.1-	45.4-	37.6-
4C-44	13.9-	14.3-	13.6-	8.2-	9.7-	9.9-	31.7-	34.7-	29.3-
45-49	11.8-	11.9-	11.7-		8.2-	8.2-	23.6-	25.6-	21.9-
50-54	11.5-	11.9-		7.5-	7 • 9-	7 - 0-	18.6-	18.7-	18.5-
55-59	11.2-	11.2-	11.7-	7 • 2 -	7.9-	6 • 4-	18.0-	16.7-	19.1-
6C-64	8.6-	9.0-	11.0-	5.7-	6.6-	4.7-	18.7-	18.1-	19.2-
65-69	.7-	2.5-	8.2-	4.5-	6.1-	3.0-	14.1-	13.1-	15.0-
70-74	1.1	1.0	. 8	1.2-	1.8~	.7-	. 1-	3.3-	2.9
75+	9.0-		1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2
121	9.0-	8 • 1-	9.8-	2.4	1.6	2.9	20.8-	17.7-	23.7-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 77. LOUISIANA SUGARCANE

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	554415	*****	NONWHITE	
	101112	. 400	COMPLE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	1025-	425-	600-	11366	5788	5578	12391-	6213-	6178-
C-4	1894	744	1150	1141	514	627	753	230	523
5-9	3326	1846	1480	3340	1883	1457	14-	37-	23
10-14	2	105	103-	1592	896	696	1590-	791-	799-
15-19	2398-	1438-	960-	588-	557-	31-	1810-	881-	929-
20-24	4654-	2713-	1941-	1710-	1390-	320-	2944-	1323-	1621-
25-29	1379-	551-	828-	1281	775	506	2660-	1326-	1334-
3C-34	1218	870	348	2541	1556	985	1323-	686-	637-
35-39	526	299	227	1345	726	619	819-	427-	392-
4 C – 4 4	605	436	169	983	594	389	378-	158-	220-
45-49	349	249	100	707	391	316	358-	142-	216-
50-54	304	217	87	471	265	206	167-	48-	119-
55-59	186-	102-	84-	194	138	56	380-	240-	140-
6C-64	122	103	19	178	114	64	56-	11-	45-
65-69	12	74-	86	62-	10-	52-	74	64-	138
7C-74	24	32-	56	9-	27-	18	33	5-	38
75+	785-	378-	407-	32-	75-	43	753-	303-	450-
						,,,	.,,	707-	,450-
				MIGRATION RAT	E				
ALL AGES	• 2-	•1-	• 2-	4.6	4.7	4.6	9.5-	9.7-	9.3-
0-4	3.5	2.7	4.4	3.2	2.8	3.6	4.2	2.5	5.9
5-9	7.4	8.1	6.6	11.8	13.1	10.5	•0-	•3-	•3
1C-14	• 0	• 5	.4-	6.1	6.7	5.5	9.8-	9.6-	9.9-
15-19	6.9-	8.3-	5.5-	2.7-	5.1-	•2-	13.9-	13.6-	14.2-
20-24	16.1-	19.0-	13.3-	9.2-	14.9-	3.4-	28.3-	26.6-	29.8-
25-29	5.5-	4.5-	6.4-	8.0	10.0	6.2	30.8-	31.6-	30.0-
3C-34	5.5	8.1	3.1	16.7	20.7	12.8	19.0-	20.9-	17.4-
35-39	2.5	2.8	2.1	9.0	9.7	8.3	12.8-	14.0-	11.6-
40-44	3.1	4.5	1.7	7.1	8.6	5.6	6.5-	5.8-	7.1-
45-49	1.9	2.7	1.1	5.5	5.9	5.0	6.4-	5.2-	7.6-
50-54	2.0	2.8	1.2	4.3	4.8	3.9	3.6-	2.1-	5.1-
55-59	1.37	1.4-	1.1-	2.1	3.0	1.2	8.7-	11.3-	6.2-
60-64	1.2	2.2	. 4	2.5	3.4	1.7	1.7-	.7-	2.6-
65-69	• 1	1.6-	1.7	•9-	. 3-	1.5-	2.2	3.8-	7.9
7C-74	٠.5	.9-	1.5	.1-	1.2-	•7	1.3	.3-	
75+	8.4-	9.5-	7.6-	.5-	3.3-	1.4	19.2-	17.4-	3.0 20.7-
					3.3	1.	1702	1104-	20.1-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 78. LOUISIANA-TEXAS COAST PRAIRIES

ACE 1960 TCTAL		TENAS COAST FRAIRIES									
ALL AGES		TETAL		FEMALE	ΤΩΤΔΙ		FFMALF	ΤΩΤΔΙ		FEMALE	
ALL AGES 244247 117878 126369 202050 97006 105044 42197 20872 21325 0-4 4993 2421 2572 2526 1306 1220 2467 1115 1352 5-9 23345 11526 11819 17561 8701 8860 5784 2825 2959 10-14 27441 13756 13665 23137 11611 11526 4304 2145 2159 15-19 11711 3439 8272 7885 1957 5928 3826 1482 2344 20-24 23443 6677 16771 16021 3767 12254 7427 2910 4517 25-25 46900 24177 22703 38974 15918 13773 4269 4279 3647 37623 22068 15555 33554 15981 13773 4269 2487 1782 35-39 22262 12320 9942 19781 10837 8944 2481 1483 998 40-44 14044 7794 6250 12809 7043 5766 1235 751 484 45-49 9248 5195 4053 8926 4754 4172 322 441 119-50-54 6183 3082 3101 5790 2837 2953 393 245 148 55-59 4424 1890 2534 4356 1831 2525 68 59 9 60-64 3074 797 2277 2665 561 2104 409 236 173 65-65 3277 817 2460 2268 538 1730 1009 279 730 75-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 75-1 3736 1396 2340 4076 1451 2625 340- 55- 285- 285- 285- 285- 285- 285- 285-	.,,,,	751112						707742		Y EMALE	
0-4					NET MIGRAT	ION					
S-9											
10-14 27441 13756 13865 23137 11611 11526 4304 2145 2159 15-19 11711 3439 8277 7885 1957 5928 3826 1482 2344 20-24 23448 6677 16771 16021 3767- 12254 7427 2910 4517 25-29 46900 24197 22703 38974 15918 19056 7926 4279 3647 36-39 22262 12320 9942 19781 10837 8944 2481 1483 998 40-44 14044 7794 6250 12809 7043 5766 1235 751 484 45-49 9248 5195 4053 8926 4754 4172 322 441 119-50-54 6103 3082 3101 5790 2837 2953 393 245 148 55-59 4424 1890 2534 4356 1831 2525 68 59 960-64 3074 797 2277 2665 561 2104 409 236 173 65-69 3277 817 2460 2268 538 1730 1009 279 730 76-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 76-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 76-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.0 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 4.4 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.9 9.0 7.7 3.4 3.9 9.9 27.1 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 4.4 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.9 9.7 7.0 3.4 3.9 9.9 27.1 55-50 9.9 4.9 4.1 1.6 5.7 5.9 4.9 7.0 1.4 4.9 3.9 9.9 27.1 55-50 9.9 4.9 4.1 1.5 5.7 5.9 4.9 7.0 3.4 3.7 3.4 3.9 2.9 55-50 9.9 4.9 4.1 1.5 5.7 5.9 4.9 7.0 3.4 3.9 2.9 55-50 9.9 50-50 6.6 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 6.2 0.0 2.5 5.5 1.5 65-60 6.3 3.2 2.9 3.5 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 4.9 2.9 2.9 55-50 9.9 50-50 6.6 6.3 3.2 2.9 3.5 5.4 2.6 8.0 10.1 5.5 10.5 5.4 14.9 2.9 10.5 5.4 14.9 2.9 10.5 5.4 14.9 2.9 10.5 5.4 14.9 2.9 10.5 5.4 14.9 2.9 10.5 5.4 14.9 2.9 10.5 5.5 5.5 5.7 5.4 6.											
15-19 11711 3449 8272 7885 1957 5928 3826 1482 2344 20-24 23448 6677 16771 16021 3767 12254 7427 2910 4517 25-29 46900 24197 22703 38974 19918 19056 7926 4279 3647 30-34 37623 22068 15555 33354 19581 13773 4269 2487 1782 33-39 22262 12320 9942 19781 10837 8944 2481 1483 998 40-44 14044 7794 6250 12809 7043 5766 1235 751 484 45-49 9248 5195 4053 8926 4754 4172 322 4441 119- 50-54 6183 3082 3101 5790 2837 2953 393 245 148 55-59 4424 1890 2534 4356 1831 2525 68 59 9 60-64 3074 797 2277 2665 561 2104 409 236 173 65-65 3277 817 2460 2268 538 1730 1009 279 733 70-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 75+ 3736 1396 2340 4076 1451 2625 340- 55- 285- MIGRATION RATE MIGRATION RATE MIGRATION RATE MIGRATION RATE MIGRATION RATE MIGRATION RATE ALL AGES 11-7 11.4 12.0 12.2 11.7 12.6 10.1 10.3 9.9 9.9 0-4 1.7 1.0 1.8 1.1 1.1 1.1 3.7 3.7 3.3 4.1 5-9 9.3 9.1 9.5 8.9 8.7 9.1 10.8 10.5 11.0 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-19 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 20-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 20-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 30-3 5.9 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 14.7 18.9 11.2 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 20.3 35.3 14.6 26.3 36.3 25.9 41.4 18.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 7.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 20.5 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 20.5 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 20.5 20.5 15.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.9 4.9 2.0 7.7 7.7 3.4 3.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2											
20-24											
25-29 46900 24197 22703 38974 19918 19056 7926 4279 3647 37623 22068 15555 33354 19581 13773 4269 2487 1782 35-39 22262 12320 9942 19781 10837 8944 2481 1483 998 40-44 14044 7794 6250 12809 7043 5766 1235 751 484 45-49 9248 5195 4053 8926 4754 4172 322 441 119-50-54 6183 3082 3101 5790 2837 2953 393 245 148 55-59 4424 1890 2534 4356 1831 2525 68 59 9 60-64 3074 797 2277 2665 561 2104 409 236 173 65-69 3277 817 2460 2268 538 1730 1009 279 730 75-4 2549 507 2042 1933 322 1611 616 6185 431 75+ 3736 1396 2340 4076 1451 2625 340- 55- 285- 285- 285- 285- 285- 285- 285-											
30-34 37623 22068 15555 33354 19581 13773 4269 2487 1782 35-39 22262 12320 9942 19781 10837 8944 2481 1483 998 40-44 14044 7774 6250 12809 7043 5766 1235 751 484 45-49 9248 5195 4053 8926 4754 4172 322 441 119- 50-54 6183 3082 3101 5790 2837 2953 393 245 148 55-59 4424 1890 2534 4356 1831 2525 68 59 9 60-64 3074 797 2277 2665 561 2104 409 236 173 76-74 2549 507 2242 1933 322 1611 616 185 431 75+ 3736 1396 2340 4076 1451 2625 340- 55- 285- MIGRATION RATE ALL AGES 11.7 11.4 12.0 12.2 11.7 12.6 10.1 10.3 9.9 60-4 1.7 1.6 1.8 1.1 1.1 1.1 3.7 3.3 4.1 5-9 9.3 9.1 9.5 8.9 8.7 9.1 10.8 10.5 11.0 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 11.0 10-14 13.7 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.4 10.5 10.3 25-22 4 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 36.3 25.3 14.8 16.9 12.9 14.8 16.9 12.9 14.8 11.2 14.4 8.8 11.2 26.3 36.3 36.3 36.3 36.3 36.3 36.3 36											
35-39 22262 12320 9942 19781 10837 8944 2481 1483 998 40-44 14044 7774 6250 12809 7043 5766 1235 751 484 45-49 9248 5195 4053 8926 4754 4172 322 441 119-50-54 6183 3082 3101 5790 2837 2953 393 245 148 55-59 4424 1890 2534 4356 1831 2525 68 59 9 60-64 3074 797 2277 2665 561 2104 409 236 173 65-69 3277 817 2460 2268 538 1730 1009 279 730 70-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 75+ 3736 1396 2340 4076 1451 2625 340- 55- 285- 285- 285- 285- 285- 285- 285-											
40-44 140-44 77794 6250 12809 70-43 5766 1235 751 484-45-49 9248 5195 4053 8926 4754 4172 322 441 119-50-54 6183 3082 3101 5790 2837 2953 393 245 148 55-59 4424 1890 2534 4356 1831 2525 68 59 9 66-64 3074 797 2277 2665 561 2104 409 236 173 65-65 3277 817 2460 2268 538 1730 1009 279 730 70-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 75+ 3736 1396 2340 4076 1451 2625 340- 55- 285- 285- 285- 285- 285- 285- 285-											
45-49 9248 5195 4053 8926 4754 4172 322 441 119- 50-54 6183 3082 3101 5790 2837 2953 393 245 148 55-59 4424 1890 2534 4356 1831 2525 68 59 9 60-64 3074 797 2277 2665 561 2104 409 236 173 65-69 3277 817 2460 2268 538 1730 1009 279 730 70-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 75+ 3736 1396 2340 4076 1451 2625 340- 55- 285- MIGRATION RATE ALL AGES 11.7 11.4 12.0 12.2 11.7 12.6 10.1 10.3 9.9 0-4 1.7 1.6 1.8 1.1 1.1 1.1 3.7 3.3 3.3 4.1 5-9 9.3 9.1 9.5 8.9 8.7 9.1 10.8 10.5 11.0 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-15 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 2C-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 5C-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.4 6.1 2.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 8.8 11.2 6.6 6.4 4.4 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 8.8 11.2 6.6 6.4 6.4 6.4 10.4 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 8.8 11.2 6.6 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4											
50-54 6183 3082 3101 5790 2837 2953 393 245 148 55-59 4424 1890 2534 4356 1831 2525 68 59 9 60-64 3074 797 2277 2665 561 2104 409 236 173 65-69 3277 817 2460 2268 538 1730 1009 279 730 70-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 75+ 3736 1396 2340 4076 1451 2625 340- 55- 285- MIGRATION RATE ALL AGES 11.7 11.4 12.0 12.2 11.7 12.6 10.1 10.3 9.9 0-4 1.7 1.0 1.8 1.1 1.1 1.1 3.7 3.3 4.1 5-9 9.3 9.1 9.5 8.9 8.7 9.1 10.8 10.5 11.0 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-19 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 20-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 30-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 30-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 40-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 14.4 8.8 11.2 6.6 6.4 4.4 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 14.4 3.9 9.9 11.6 6.6 4.4 10.4 10.5 10.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 5.5 5.5 5.7 6.4 6.9 4.9 7.0 4.9 7.0 4.7 7.1 4.9 9.9 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0											
55-59											
60-64 3074 797 2277 2665 561 2104 409 236 173 65-65 3277 817 2460 2268 538 1730 1009 279 730 70-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 75+ 3736 1396 2340 4076 1451 2625 340- 55- 285- 285- 285- 285- 285- 285- 285-											
65-69 3277 817 2460 2268 538 1730 1009 279 730 7C-74 2549 507 2042 1933 322 1611 616 185 431 MIGRATION RATE MIGRATION RATE MIGRATION RATE MIGRATION RATE ALL AGES 11.7 11.4 12.0 12.2 11.7 12.6 10.1 10.3 9.9 C-4 1.7 1.6 1.8 1.1 1.1 1.1 3.7 3.3 4.1 5-9 9.3 9.1 9.5 8.9 8.7 9.1 10.8 10.5 11.0 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-19 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 20-24 19.5 11.3 27.5 16.5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
7C-74	60-64	3074	797	2277	2665	561	2104	409	236	173	
### ALL AGES 11.7 11.4 12.0 12.2 11.7 12.6 10.1 10.3 9.9 0.4 1.7 1.6 1.8 1.1 1.1 1.1 3.7 3.3 4.1 5.9 9.1 10.8 10.5 11.0 10.1 10.3 15.1 10.3 15.1 10.1 10.3 15.1 10.3 15.1 10.1 10.3 15.1 10.3 15.1 10.3 15.1 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.1 10.3 15.1 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.5 10.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 10.3 15.1 10.3 15.1 10.4 10.5 10.3 15.5 10.4 10.5 10.3 15.5 10.4 10.5 10.3 15.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5											
ALL AGES 11.7 11.4 12.0 12.2 11.7 12.6 10.1 10.3 9.9 C-4 1.7 1.6 1.8 1.1 1.1 1.1 3.7 3.3 4.1 5-9 9.3 9.1 9.5 8.9 8.7 9.1 10.8 10.5 11.0 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-19 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 2C-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 4C-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 3.9 .9-5C-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 4.9 4.9 4.1 5.7 5.9 4.9 7.0 4 7.7 1.6 6.6 2.9 2.9 6.6 6.3 3.2 2.9 6.6 6.3 3.2 2.9 6.6 6.3 3.2 2.9 6.6 6.3 3.2 2.9 2.9 6.6 6.3 3.2 2.9 6.6 6.3 3.2 2.9 3.5 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9	7C-74	2549	507	2042	1933	322	1611	616	185	431	
ALL AGES 11.7 11.4 12.0 12.2 11.7 12.6 10.1 10.3 9.9 C-4 1.7 1.6 1.8 1.1 1.1 1.1 3.7 3.3 4.1 5-9 9.3 9.1 9.5 8.9 8.7 9.1 10.8 10.5 11.0 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-19 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 2C-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 40.4 10.4 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 3.9 9-5 2C-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 4.9 4.9 4.1 5.7 5.9 4.9 7.0 4.1 7.0 1.1 5.4 14.9 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9	75+	3736	1396	2340	4076	1451	2625	340-	55-	285-	
C-4 1.7 1.6 1.8 1.1 1.1 1.1 3.7 3.3 4.1 5-9 9.3 9.1 9.5 8.9 8.7 9.1 10.8 10.5 11.0 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-19 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 2C-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 40-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>MIGRATION RA</td><td>TE</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					MIGRATION RA	TE					
C-4 1.7 1.6 1.8 1.1 1.1 1.1 3.7 3.3 4.1 5-9 9.3 9.1 9.5 8.9 8.7 9.1 10.8 10.5 11.0 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-19 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 2C-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 40-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 <t< td=""><td>ALL AGES</td><td>11.7</td><td>11.4</td><td>12.0</td><td>12.2</td><td>11.7</td><td>12.6</td><td>10.1</td><td>10.3</td><td>9.9</td></t<>	ALL AGES	11.7	11.4	12.0	12.2	11.7	12.6	10.1	10.3	9.9	
5-9 9.3 9.1 9.5 8.9 8.7 9.1 10.8 10.5 11.0 10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-19 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 2C-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 40-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 3.9 .9- 5C-54 5.6 5.5 5.7 </td <td></td>											
10-14 13.7 13.5 13.9 14.6 14.3 14.8 10.4 10.5 10.3 15-19 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 2C-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 40-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 3.9 .9- 5C-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 4.9 4.9 4.9 <td></td>											
15-19 7.6 4.4 10.8 6.3 3.1 9.6 12.8 10.0 15.5 2C-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 4C-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 3.9 .9- 5C-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 4.9 4.1 5.7 5.9 4.9 7.0 .4 .7 .1 6C-64 4.6 2.4 6.9 4.9 2.0 7.7 3.4 3.9 2.9 65-69 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 <td< td=""><td>10-14</td><td></td><td></td><td></td><td>14.6</td><td>14.3</td><td></td><td></td><td>10.5</td><td></td></td<>	10-14				14.6	14.3			10.5		
2C-24 19.5 11.3 27.5 16.5 7.8 25.3 31.6 26.3 36.3 25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 40-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 3.9 .9- 5C-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 4.9 4.1 5.7 5.9 4.9 7.0 .4 .7 .1 6C-64 4.6 2.4 6.9 4.9 2.0 7.7 3.4 3.9 2.9 65-69 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9											
25-29 41.4 45.6 37.7 43.7 47.1 40.7 32.8 39.9 27.1 3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 40-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 3.9 .9- 5C-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 4.9 4.1 5.7 5.9 4.9 7.0 .4 .7 .1 6C-64 4.6 2.4 6.9 4.9 2.0 7.7 3.4 3.9 2.9 65-69 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9						7.8					
3C-34 27.0 34.1 20.9 30.3 38.0 23.6 14.7 18.9 11.2 35-39 14.8 16.9 12.9 16.2 18.1 14.4 8.8 11.2 6.6 40-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 3.9 .9- 5C-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 4.9 4.1 5.7 5.9 4.9 7.0 .4 .7 .1 6C-64 4.6 2.4 6.9 4.9 2.0 7.7 3.4 3.9 2.9 65-69 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9	25-29					47.1	40.7			27.1	
35-39											
40-44 10.4 11.8 9.1 11.6 12.9 10.3 5.0 6.4 3.7 45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 3.9 .9- 50-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 4.9 4.1 5.7 5.9 4.9 7.0 .4 .7 .1 60-64 4.6 2.4 6.9 4.9 2.0 7.7 3.4 3.9 2.9 65-69 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9	35-39					18.1		8.8	11.2	6.6	
45-49 7.2 8.1 6.3 8.5 9.0 8.0 1.4 3.9 .9- 5C-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 4.9 4.1 5.7 5.9 4.9 7.0 .4 .7 .1 6C-64 4.6 2.4 6.9 4.9 2.0 7.7 3.4 3.9 2.9 65-69 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9											
5C-54 5.6 5.5 5.7 6.4 6.1 6.6 2.0 2.5 1.5 55-59 4.9 4.1 5.7 5.9 4.9 7.0 .4 .7 .1 6C-64 4.6 2.4 6.9 4.9 2.0 7.7 3.4 3.9 2.9 65-69 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9	45-49							1.4		.9-	
55-59 4.9 4.1 5.7 5.9 4.9 7.0 .4 .7 .1 6C-64 4.6 2.4 6.9 4.9 2.0 7.7 3.4 3.9 2.9 65-69 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9	5C-54						6.6			1.5	
6C-64 4.6 2.4 6.9 4.9 2.0 7.7 3.4 3.9 2.9 65-69 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9											
65-69 6.3 3.2 9.3 5.4 2.6 8.0 10.1 5.4 14.9											
10-14 1-1 2-0 10-0 0-0 2-4 10-3 9-0 2-9 13-3	7C-74	7.1	3.0	10.8	6.6	2.4	10.3	9.6	5.9	13.3	
75+ 9.4 8.3 10.3 13.0 11.1 14.3 4.0- 1.4- 6.2-								4.0-	1 - 4-	6.2-	

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 79. TEXAS-LOUISIANA TIMBERED

AGE 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
.,,,,		_							
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	41561-	19419-	22142-	26511-	12476-	14035-	15050-	6943-	8107-
C-4	2696-	1440-	1256-	2394-	1175-	1219-	302-	265-	37-
5-9	3766-	1619-	2147-	2415-	1111-	1304-	1351-	508-	843-
1C-14	3370-	1683-	1687-	1792-	916-	876 -	1578-	767-	81 i-
15-19	4662-	2180-	2482-	2785-	1349-	1436-	1877-	831-	1046-
20-24	10630-	4859-	5771-	7313-	3410-	3903-	3317-	1449-	1868-
25-29	8848-	4278-	4570-	6075-	2949 -	3126 -	2773-	1329-	1444-
30-34	3C73-	1496-	1577-	1821-	998-	8 2 3-	1252-	498-	754-
35-39	2170-	1130-	1040-	1150-	618-	532 -	1020-	512 -	50 8-
4C-44	1331-	587-	744-	738-	325 -	413-	593 -	262 -	331-
45-49	945-	450-	495-	585 -	259 -	326 -	360-	191-	169-
50-54	803-	399-	404-	397-	222-	175-	406-	177-	229-
55-59	494-	255-	239-	59-		59-	435-	255 -	180-
60-64	250	132	118	350	161	189	100-	29 -	71-
65-69	679	351	328	30 5	230	75	374	121	253
70-74	432	350	82	179	237	58-	253	113	140
75+	131-	128	259-	180	229	49-	311-	101-	210-
				MIGRATION RA	TE				
*** ****	12.0	12.1-	13.6-	11.4-	10.7-	12.1-	16.6-	15.7-	17.4-
ALL AGES	12.9 - 8.2-	8.6-	7.8-	10.9-	10.7-	11.3-	2.8-	4.9-	-6-
5-9	11.1-	9.5-	12.9-	10.8-	9.7-	11.8-	11.9-	8.9-	14.9-
1C-14	10.3-	10.2-	10.4-	8.0-	8.0-	7.9-	15.3-	15.0-	15.6-
15-19	15.8-	14.7-	16.9-	13.3-	12.8-	13.8-	21.8-	19.3-	24.4-
20-24	40.2-	37.4-	43.0-	38.3-	35.7-	41.0-	45.1-	42.1-	47.8-
25-29	38.6-	37.5+	39.7-	36.6-	35.2-	38.0-	44.0-	44.0-	43.9-
30-34	16.8-	16.8-	16.7-	13.5-	14.9-	12.2-	25.5-	22.4-	28.2-
35-39	12.3-	13.3-	11.3-	8 • 8-	9.6-	7.9-	22.3-	24.6-	20.4-
4C-44	7.6-	6.9-	8.3-	5.6-	5.0-	6.1-	14.0-	13.2-	14.7-
45-49	5.3-	5.1-	5.4-	4.2-	3.7-	4.7-	8.6-	9.9-	7.6-
50-54	4.8-	4.7-	4 . 8-	3.0-	3.3-	2.7-	10.3-	9.5-	11.0-
55-59	3.2-	3.3-	3.1-	.4-	3.5	1.0-	11.2-	13.0-	9.3-
6C-64	2.1	2.3	2.0	4.0	3.7	4.2	3.3-	1.9-	4.5-
65-69	6.3	6.7	6.0	3.8	5.9	1.8	14.2	8.7	20.2
70-74	5.4	9.2	2.0	2.9	8.2	1.7-	13.8	12.1	15.5
75+	1.1-	2.5	4.5-	2.3	6.2	1.1-	10.5-	7.0-	13.0-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 80. ARKANSAS-LOUISIANA-TEXAS COASTAL PLAIN

AGE 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1700	10126	TIMEE	T C. ALC	TOTAL	MALC	TEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	280885-	138820-	142065-	144866-	73100-	71766-	136019-	65720-	70299-
0-4	8013-	3616-	4397-	3187-	1337-	1850-	4826-	2279-	2547-
5-9	24534-	12501-	12033-	10893-	5717-	5176 -	13641-	6784-	6857-
10-14	28026-	13793-	14233-	13720-	6797-	6923-	14306-	6996-	7310-
15-19	29436-	13525-	15911-	15697-	6890-	8807-	13739-	6635-	7104-
20-24	54072-	26694-	27378-	31437-	15407-	16030-	22635-	11287-	11348-
25-29	52250-	27323-	24927-	28421-	157 3 7-	12684-	23829-	11586-	12243-
30-34	26716-	13711-	13005-	12594-	7090-	5504 -	14122-	6621-	7501-
35-39	17806-	9175-	3631-	9435-	4920-	4515-	8371-	4255-	4116-
4 C - 4 4	13256-	6465-	6791-	7349-	3578-	3771-	5907 -	2887-	3020-
45-49	10317-	509 9-	5218 -	6069-	3131-	2938-	4248-	1968-	2280-
5C-54	7976-	3900-	4076-	4397-	2265-	2132-	3579-	163 5-	1944-
55-59	5687-	2933-	2754 -	2622-	1409-	1213-	3065-	1524-	1541-
60-64	1999-	943-	1056-	675-	470-	205-	1324-	473-	851-
65-69	934	784	150	455	642	187-	479	142	337
7C-74	610	627	17-	498	479	19	112	148	36-
75+	2398-	581 -	1817-	648	511	137	3046-	1092-	1954-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	18.C-	18.1-	17.9-	13.9-	14.1-	13.6-	26.4-	26.5-	26.3-
C-4	5.8-	5.1-	6.4-	3.8-	3.1-	4.5-	8.7-	8.2-	9.3-
5-9	15.7-	15.8-	15.6-	11.6-	12.0~	11.3-	21.8-	21.7-	22.0-
10-14	17.7-	17.2-	18.2-	13.8-	13.4-	14.2-	24.0-	23.5-	24.6-
15-19	21.4-	19.5-	23.4-	17.8-	15.4-	20.4-	27.8-	27.0-	28.6-
20-24	44.3-	44.0-	44.6-	39.8-	38.5-	41.2-	52.4-	54.4-	50.6-
25-29	45.5~	47.9-	43.2-	38.4-	41.5-	35.1-	58.5-	60.5-	56.7-
30-34	28.4-	30.2-	26.8-	19.9-	22.4-	17.4-	45.9-	48.3-	44.0-
35-39	19.8-	21.4-	18.2-	14.6-	15.7-	13.6-	32.6-	36.7-	29.2-
4C-44	15.C-	15.5-	14.6-	11.4-	11.6-	11.2-	24.6-	26.4-	23.0-
45-49	11.3-	11.6-	11.1-	9.1-	9.5-	8.6-	17.5-	17.7-	17.3-
50-54	9.5-	9.5-	9.4-	7.1-	7.4-	6.8-	15.9-	15.6-	16.3-
55-59	7.4-	7.9-	7.0-	4.7-	5.2-	4.3-	14.4-	14.9-	14.0-
6C-64	3.2-	3.2-	3.3-	1.4-	2.1-	. 8-	8.3-	6.3-	10.1-
65-69	1.7	3.1	• 5	1.2	3.5	.8-	3.3	2.0	4.5
70-74	1.5	3.3	•0-	1.7	3.4	.1	1.1	3.0	-6-
75+	4.4-	2.3-	6.1-	1.7	3.0	• 7	19.1-	14.7-	22.9-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 81. OUACHITA MOUNTAINS

					or. Concill	A MOUNTAINS			
AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHILE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
								***************************************	LLIMEL
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	65054-	32270-	32784-	56652-	28271-	28381-	0.1.00		
0-4	1163-	616-	547-	953-	497-	28381- 456-	8402-	3999-	4403-
5-9	4868-	2547-	2321-	4365-	2260-	2105-	210-	119-	91-
10-14	6765-	3353-	3412-	5861-	2958-	2105- 2903-	503-	287-	216-
15-19	9196-	4530-	4666-	8193-	4068-	4125-	904-	395-	509-
20-24	15775-	8090-	7685-	14178-	7294-		1003-	462→	541-
25-29	12502-	6467-	6035-	11171-	5795-	6884- 5376-	1597-	796-	801-
30-34	5080-	2528-	2552-	4302-	2175-	2127-	1331-	672-	659-
35-39	3890-	1916-	1974-	3450-	1707-	1743-	778-	353-	425~
40-44	3032-	1453-	1579-	2574-	1242-	1332-	440-	209-	231-
45-49	2463-	1374-	1089-	2124-	1153-	971-	458-	211-	247-
5C-54	1549-	929-	620-	1238-	801-	437-	339-	221-	118-
55-59	741-	431-	310-	573-	370-	437- 203-	311-	128-	183-
60-64	189	145	44	294	142	152	168-	61-	107-
65-69	967	822	145	1057	871		105-	3	108-
70-74	821	830	9-	833	804	186 29	90-	49-	41-
75+	35-	162	197-	147	239	92-	12-	26	38-
			171	141	239	92-	182-	77-	105-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	19.8-	19.8-	19.8-	19.3-	19.4-	19.2-	24.0-	22.5	
0-4	4.6-	4.9-	4.4-	4.4-	4.6-	4.3-	5.8-	23.5-	24.5-
5-9	16.2-	16.6-	15.8-	16.6-	16.8-	16.4-	13.4-	6.7-	5.0-
10-14	20.3-	19.8-	21.0-	20.0-	19.8-	20.3-	22.6-	15.1-	11.6-
15-19	30.1-	29.1-	31.1-	29.9-	29.1-	30.7-		19.7-	25.7-
20-24	57.5-	58.6-	56.3-	57.3-	58.4-	56.2-	31.5- 58.8-	29.3-	33.8-
25-29	50.8-	52.6-	48.9-	50.3-	52.3-	48.4-		60.3-	57.3-
30-34	27.2-	28.1-	26.4-	25.9-	27.0-	24.8-	54.8-	55.7-	53.8-
35-39	20.1-	20.6-	19.7-	19.8-	20.2-	19.4-	38.2-	37.4-	38.8-
40-44	16.4-	16.0-	16.6-	15.4-	15.1-	15.7-	23.7-	24.5→	23.0-
45-49	12.8-	14.3-	11.2-	12.2-	13.3-	11.1-	24.9- 18.5-	24-9-	24.9-
50-54	8.6-	10.5-	6.7-	7.6-	10.0-	5.3-	17.7-	24.5-	12.7-
5 5- 59	4.5-	5 • 4 -	3.6-	3.8-	5.1-	2.6-	10.3-	15.3-	19.9-
60-64	1.5	2.4	.7	2.5	2.6	2.5		7 - 8 -	12.7-
65-69	7.8	14.0	2.2	9.5	16.4	3.2	8.5- 7.3-	.5	16.4-
70-74	8.7	18.5	.1-	9.6	19.6	.6		8.3-	6.4-
75+	• 2-	2.6	2.9-	1.3	4.3	1.4-	1.4-	6.7	8.7-
	_		2 . ,	1.5	₩• 3	1 - 4-	15.1-	13.6-	16.4-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 82. SPRINGFIELD UPLAND

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	NOI				
ALL AGES	32537-	16433-	16104-	30517-	15412-	15105-	2020-	1021-	999-
0-4	150	110	40	446	238	208	296-	128-	1.68-
5-9	1712-	701-	1011-	1407-	543-	864-	305-	158-	147-
10-14	3081-	1610-	1471-	3041-	1589-	1452-	40→	21-	19-
15-19	3201-	1565-	1636-	3108-	1510-	1598-	93-	55-	38-
20-24	7483-	3824-	3659-	7063-	3634-	3429-	420-	190-	230-
25-29	8652-	4441-	4211-	8213-	4210-	4003-	439-	231-	208-
30-34	5239-	3120-	2119-	5044-	2989-	2055-	195-	131-	64-
35-39	2931-	1665-	1266-	2825-	1606-	1219-	106-	59-	47-
40-44	1565-	843-	722-	1501-	813-	688-	64-	30-	34-
45-49	916-	519-	397-	903-	500-	403-	13-	19-	6
50-54	327-	214-	113-	301-	208-	93-	26-	6-	20-
55-59	173	94	79	171	93	78	2	1	1
60-64	495	370	125	503	359	144	8-	11	19-
65-69	1018	715	303	989	711	278	29	4	25
70-74	860	685	175	879	701	178	19-	16-	3-
75+	133-	92	225-	99-	88	187-	34-	4	38-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	9.7-	10.0-	9.5-	9.5-	9.7-	9.2-	15.7-	15.9-	15.4-
0-4	• 5	. 8	. 3	1.7	1.8	1.6	16.8-	14.7-	19.0-
5-9	5 • 8-	4.6-	7.0-	5.0-	3.8-	6 • 3-	17.8-	18.2-	17.3-
10-14	9.8-	10.0-	9.6-	10.1-	10.3→	10.0-	2.8-	2.8-	2.8-
15-19	11.4-	11.0-	11.7-	11.5-	11.1-	11.9-	7.8-	8 - 7-	6.7-
20-24	29.9-	30.1-	29.7-	29.5-	29.8-	29.1-	39.7-	37.8-	41.4-
25-29	35.9-	36.9-	34.9-	35.5-	36.4-	34.6-	45.6-	49.0-	42.3-
30-34	25.0-	29.6-	20.3-	24.9-	29.4-	20.4-	26.8-	36.9-	17.2-
35-39	14.5-	16.9-	12.2-	14.4-	16.8-	12.1-	16.7-	18.7-	14-7-
40-44	8.2-	9.1-	7.3-	8.1-	9.0-	7 - 2-	11-2-	11.3-	11.2-
45-49	4.8-	5.6-	4.0-	4.9-	5.6-	4.2-	2 • 1 -	6.4-	2.0
50-54	1.7-	2.3-	1.1-	1.6-	2.3-	• 9-	5.2~	2.4-	7.9-
55-59	1.0	1.2	. 9	1.1	1.2	• 9	• 5	• 5	• 5
60-64	3.5	5.7	1.7	3.7	5.7	2.0	2.1-	6.7	9.4-
65-69	7.6	11.5	4.2	7.6	11.8	4.0	8.2	2.2	14.5
7C-74	8.0	14.1	3.0	8.4	14.8	3.1	6 - 8-	11.8-	2.0-
75+	. 8-	1.4	2.6-	• 6-	1.3	2.2-	9.3-	2.3	19.7-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 83. FLINT HILLS AND CHEROKEE PLAINS

AGE 1960	TOTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	14183-	8024-	6159-	17444-	9847-	75 97-	3261	1823	1438
C-4	2990-	1386-	1604-	3038-	1457-	1581-	48	71	23-
5-9	1320	684	636	1165	659	506	155	25	130
1C-14	1058-	724-	334-	1370-	865-	505-	312	141	171
15-19	218	385	167-	154-	103	257 -	372	282	90
20-24	215-	265	480-	918-	180-	738-	703	445	258
25-29	4592-	3543-	1049-	4902-	3704-	1198-	310	161	149
30-34	1950-	1434-	516-	2127-	1450-	677-	177	16	16 1
35-39	2311-	1411-	900-	2414-	1433-	981-	103	22	81
40-44	1086-	505-	581-	1179-	550-	629-	93	45	48
45-49	1035-	407-	628-	1255-	521-	734-	220	114	106
50-54	784-	327-	457-	857-	407-	450-	73	80	7-
55-59	372-	177-	195-	612-	284-	328-	240	107	133
60-64	242	225	17	117	127	10-	125	98	27
65-69	25-	148	173-	148-	63	211-	123	85	38
70-74	661	417	244	506	325	181	155	92	63
75+	259-	250-	9-	291-	282-	9-	32	32	
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	1.4-	1.7-	1.2-	1.9-	2.2-	1.6-	6.0	7.0	5.1
C-4	- 3 • 0-	2.7-	3.2-	3.3-	3.1-	3.5-	• 6	1.8	.5-
5-9	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.2	2.3	.7	4.0
10-14	1.2-	1.6-	. 7-	1.6-	2 • 1-	1.2-	5.9	5.3	6.5
15-19	• 3	1.1	. 4-	. 1 -	. 3	• 7-	9.5	14.6	4.6
20-24	• 3-	• 9	1.6-	1.6-	- 6-	2 • 6-	22.5	28.3	16.6
25-29	7.6-	11.7-	3.5-	8.7-	12.9-	4 . 3-	8.9	10.2	7.9
30-34	3.1-	4.6-	1.6-	3.6-	5.0-	2 • 3-	5.2	1.0	8.9
35-39	3 • 6-	4.5-	2.7-	4.0-	4.8-	3 • 2 -	3.1	1.4	4.6
40-44	1.8-	1.7-	1.9-	2.1-	2.0-	2.2-	3.2	3.5	3.0
45-49	1.8-	1.5-	2.2-	2.4-	2.0-	2.7-	8 - 2	9.7	7.0
50-54	1.5-	1.3-	1.7-	1.7-	1.7-	1.8-	2 • 8	6.8	-4-
55-59	• 7-	• 7-	• 7-	1.3-	1 • 3-	1 • 4-	9.7	9.1	10.2
60-64	• 6	1.3	• 1	• 3	• 7	• 0-	6.3	10.6	2.6
65-69	• 0-	. 9	. 8-	. 4-	. 4	1.1-	6.8	9.9	4.0
70-74	2.5	3.4	1.6	2.0	2 • 8	1.3	13.3	16.8	10-2
75+	.6-	1.5-	• 0-	. 7-	1.7-	.0-	2.0	4.3	

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 84. KANSAS-MISSOURI CORN BELT BORDER

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	19123-	8330-	10793-	19251-	8564-	10687-	128	234	106-
0-4	2225	976	1249	2098	909	1189	127	67	60
5-9	782	384	398	800	375	425	18-	9	27-
10-14	1266-	553-	713-	1268-	580-	688-	2	27	25
15-19	2356-	1020-	1336-	2411-	1113-	1298-	55	93	38-
20-24	6617-	3073-	3544-	6630-	3106-	3524-	13	33	20-
25-29	6966-	3555-	3411-	6887-	3521-	3366-	79-	34-	45-
30-34	1681-	921-	760-	1703-	944-	759-	22	23	1-
35-39	-388	438-	448-	897-	450-	447-	11	12	1-
40-44	704-	399-	305-	659-	372-	287-	45-	27-	18-
45-49	864-	327-	537-	861-	333-	528-	3-	6	9-
50-54	345~	152-	193-	357-	152-	205-	12		12
55-59	583-	308-	275-	606-	314-	292-	23	6	17
60-64	193	323	130-	165	299	134-	28	24	4
65-69	295	405	110-	308	409	101-	13-	4-	9-
70-74	373	437	64-	339	418	79-	34	19	15
75+	764-	124-	640-	699-	95-	604-	65-	29-	36-
				MIGRATION RA	FΕ				
ALL AGES	<i>E</i> (. 2	6.7				7.0	
0-4	5.6- 8.0	4.9-	6.2-	5.7-	5.2-	6.3-	1.9	7.0	2.9-
5-9	2.9	6.9 2.8	9.2	7.8	6.6	9.0	16.8	17.6	16.1
10-14	4.4-	3.6-	3.0 5.1-	3.0 4.4-	2 • 8	3 • 2	2.6-	2.6	8.0-
15-19	9.0-	7.7-	10.4-	9.4-	3.9-	5.0-	. 4	9.6	8.8-
20-24	28.4-	26.2-	30.7-	29.1-	8.6- 27.1-	10.3-	9.9	31.7 13.9	14.3-
25-29	30.5-	31.1-	30.0-	30.8-	31.5-	31.2- 30.2-	2.7 17.2-	13.9-	8•1- 21•0-
30-34	9.2-	10.l-	8.2-	9.5-	10.5-	8.4-	6.3	14.3	-4-
35-39	4.6-	4.7-	4.6-	4.8-	4.9-	4.7-	3.1	8.0	.4-
40-44	3.7-	4.3-	3.1-	3.5-	4.0-	2.9-	14.1-	17.8-	10.8-
45-49	4.3-	3.3-	5.3-	4.4-	3.4-	5.3-	.8-	4.4	4.5-
50-54	1.7-	1.5-	1.9-	1.8-	1.6-	2.0-	3.5	4.4	6.5
55-59	3.1-	3.4-	2.8-	3.3-	3.5-	3.0-	6.1	3.2	9.1
60-64	1.1	4.1	1.3-	1.0	3.8	1.4-	8.4	15.9	2.2
65-69	1.8	5.4	1.2-	1.9	5.6	1.1-	3.8-	2.4-	4.9-
70-74	2.7	7.0	.8-	2.5	6.8	1.0-	13.9	16.1	11.9
75+	3.5-	1.2-	5.3-	3.2-	.9-	5.1-	14.2-	13.2-	15.0-

TABLE 5. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 85. CENTRAL MISSOURI RIVER VALLEY

AGE 1960	TOTAL	TCTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WH1TE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	29996-	14866-	15130-	44821-	22303-	22518-	14825	7437	7388
0-4	2058	915	1143	1837	853	984	221	62	159
5-9	2329-	635-	1694-	3490-	1146-	2344-	1161	511	650
10-14	7212-	3510-	3702-	9042-	4327-	4715-	1830	817	1013
15-19	126-	3342-	3216	2225-	4159-	1934	2099	817	1282
20-24	10076	204	9872	7010	1278-	8288	3066	1482	1584
25-29	8332	6391	1941	5132	4565	567	3200	1826	1374
30-34	4300-	1368	5668-	6422-	218	6640-	2122	1150	972
35-39	8Cll-	4252-	3759-	8680-	4577-	4103-	669	325	344
40-44	4961-	2057 -	2904-	5018 -	2062-	2956 -	57	5	52
45-49	4308-	1992-	2316-	4471-	2188-	2283-	163	196	33-
5C-54	3166-	1464-	1702-	2972-	1378-	1594-	194-	86-	108-
55-59	3113-	1069-	2044-	3190 -	1160-	2030-	77	91	14-
60-64	2208-	823-	1385-	2325-	903-	1422-	117	80	37
65-69	4890-	2132-	2758-	4825-	2049-	2776 -	65-	83-	18
70-74	2636-	1090-	1546-	2915 -	1254-	1661-	279	164	115
75+	3312-	1445-	1867-	3287-	1496-	1791-	25-	51	16-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	. 9-	. 9-	. 9-	1.4-	1.5-	1 • 4-	8.8	9.0	8.6
C-4	-6	• 5	• 7	.6	• 5	• 6	. 8	• 5	1.2
5-9	- 6-	.3-	1.0-	1.1-	• 7-	1.5-	5.9	5.2	6.6
10-14	2.5-	2 • 4-	2.6-	3.3-	3 • 1-	3.5-	13.0	11.5	14.5
15-19	• 0-	3.1-	3.1	1.0-	4.0-	2.0	20.3	15.6	25.1
20-24	5.8	. 2	11.4	4.2	1.4-	10.1	35.2	35.4	35.1
25-29	4.7	7.5	2.1	3.0	5 • 6	•6	36.4	45.8	28.5
30-34	2.0-	1.4	5.2-	3.2-	• 2	6.5-	20.5	24.4	17.2
35-39	3 • 7-	3 • 9-	3 • 4-	4.2-	4.4-	4.0-	5.9	5.9	5.8
40-44	2.5-	2.1-	2.9-	2.7-	2.2-	3.1-	. 6	• 1	1.0
45-49	2.3-	2.2-	2.5-	2.5-	2.5-	2.6-	1.7	4.2	-6-
50-54	1.8-	1.7-	1.9-	1.8-	1.7-	1.9-	2 • 2-	2.0-	2.4-
55-59	2.0-	1 - 4-	2.5-	2.1-	1 • 6-	2.6-	1.0	2.4	.2-
6C-64	1.5-	1.2-	1 • 9-	1.7-	1.4-	2.0-	1.8	2.5	1.1
65-69	3.9-	3.6-	4.1-	4 • 0-	3.7-	4.3-	1.0-	2.6-	•6
70-74	2.7-	2.4-	2.9-	3.1-	2 • 9-	3 • 2-	6.8	8.1	5.6
75+	2.6-	2 • 7-	2 - 6-	2.7-	2.9-	2.6-	. 4-	2.2	2 • 6 -

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 86. NORTH CENTRAL IOWA-SOUTHWESTERN MINNESOTA

AGE		TOTAL			WHITE			NONMHILE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	r t ON				
				NEI MIGRA	TUN				
ALL AGES	79162-	41409-	37753-	79535-	41434-	38101-	373	25	348
0-4	537-	194-	343-	597-	225-	372 -	60	31	29
5-9	4475-	2017-	2458-	4530-	2034-	2496-	55	17	38
10-14	10011-	5169-	4842-	10003-	5173-	4830-	8-	4	12-
15-19	8325-	4623-	3702-	8387-	4619-	3768-	62	4-	66
20-24	12759-	7673-	5086-	12739-	7634-	5105-	20-	39-	19
25-29	8960-	4862-	4098-	9139-	4934-	4205-	179	72	107
30-34	8742-	4134-	4608-	8705-	4097-	4608-	37-	37-	
35-39	8128-	4404-	3724-	8119-	4380-	3739 -	9-	24-	15
4C-44	5214-	2734-	2480-	5194-	2707-	2487-	20-	27-	7
45-49	3426-	1912-	1514-	3432-	1890-	1542-	6	22-	28
50-54	2177-	1076-	1101-	2223-	1095-	1128-	46	19	27
55-59	1928-	862-	1066-	1981-	902-	1079-	53	40	13
60-64	1222-	453-	769-	1233-	438-	795-	11	15~	26
65-69	1669-	531-	1138-	1652-	529-	1123-	17-	2-	15-
70-74	824-	211-	613-	815-	207-	608-	9-	4-	5-
75+	820-	575-	245-	815-	576-	239-	5-	1	6-
				MIGRATION RA	ATE.				
ALL AGES	8.4-	8.9-	7.9-	8.5-	9.0-	8.1-	3.2	. 4	5.8
C-4	.5-	• 3-	.6-	•5-	. 4-	• 7-	3.6	3.8	3.4
5-9	4.5-	4.0-	5.1-	4.6-	4.1-	5.2-	3.9	2.4	5.5
10-14	10.9-	11.0-	10.7-	11.0-	11.1-	10.9-	.6-	. 7	1.6-
15-19	11.6-	12.7-	10.5-	11.8-	12.8-	10.8-	7.1	. 8-	16.0
20-24	20.8-	25.0-	16.6-	21.0-	25.2-	16.9-	2.4-	9.3-	4.9
25-29	15.8-	17.4-	14.3-	16.3-	17.8-	14.8-	27.1	25.1	28.6
30-34	14.4-	13.8-	15.0-	14.5		15.2-	4.5-	9.2-	• 0
35-39	13.1-	14.3-	11.9-	13.3-	14.4-	12.1-	1.1-	6.1-	3.8
40-44	9.1-	9.6-	8.5-	9.1-	9.6-	8.6-	2.9-	8.1-	2.1
45-49	6.4-	7.3-	5.6-	6.5-	7.3-	5.8-	1.0	7.4-	9.1
50-54	4.5-	4.5-	4.6-	4.7-	4.6-	4.7-	9.6	8.0	11.1
55-59	4.3-	4.0-	4.6-	4.5-	4.3-	4.8-	11.5	17.7	5.5
60-64	3.0-	2.3-	3.7-	3.1-	2.3-	3.9-	2.6	7.4-	12.0
65-69	4.6-	3.1-	5.9-	4.6-	3.1-	5.9-	4.0-	.9-	6.7-
70-74	2.9-	1.6-	4.1-	2.9-	1.5-	4.1-	3.2-	3.0-	3.5-
75+	2.2-	3.6-	1.1-	2.2-	3.7-	1.1-	1 • 4-	.6	3.2-
, , ,	C + L	3.00							

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 87. MINNESOTA-SOUTH DAKOTA CORN BELT MARGIN

AGE		TCTAL		
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	
		NET MIGRATI	ON	
ALL AGES	49493-	25298 -	24195-	
0-4	697-	386-	311-	
5-9	3141-	1520-	1621-	
1C-14	5031-	2596-	2435-	
15-19	6742-	3306-	3436-	
20-24	10464-	5233-	5231-	
25-29	7475-	4092-	3383-	
30-34	3789-	2123-	1666-	
35-39	3371-	1901-	1470-	
40-44	2526-	1420-	1106-	
45-49	1722-	988-	734-	
50-54	1242-	638-	604-	
55-59	1192-	511 -	681-	
60-64	553-	153-	400-	
65-69	708-	236-	472-	
70-74	345-	9	354-	
75+	527-	225-	302-	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR SUBREGIONS WITH
				LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 195
		MIGRATION RA	TE	2200 111111 3,000 1101111111 1101 211 211
ALL AGES	15.4-	15.5-	15.4-	
C-4	2.1-	2.3-	1.9-	
5-9	9.3-	8.9-	9.8-	
10-14	15.4-	15.5-	15.3-	
15-19	25.0-	24.1-	25.9-	
20-24	45.6-	45.5-	45.8-	
25-29	36.6-	39.0-	34.1-	
30-34	20.6-	22.4-	18.7-	
35-39	17.8-	19.5-	16.1-	
40-44	13.4-	14.7-	12.1-	
45-49	9.8-	10.9-	8.7-	
50-54	7.7-	7.7-	7.8-	
55-59	7.9-	6.5-	9.3-	
	4.0-	2.2-	6.0-	
			7.4-	
60-64 65-69	5 - 6-	3 . 1-		
65-69 70-74	5 · 6 - 3 · 4 -	3 • 7- • 2	7.1-	

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 88. MINNESOTA FOREST MARGIN

AGE		TOTAL		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	
		NET MIGRATI	ON	
ALL AGES	37498-	17949-	19549-	
C-4	859	462	397	
5-9	397-	51 -	346-	
1C-14	2807-	1332-	1475-	
15-19	6029-	2776-	3253 -	
20-24	12245-	5909 -	6336-	
25-29	8714-	4698-	4016-	
30-34	2088-	1408-	680-	
35-39	17C1-	998-	703-	
40-44	1699-	972-	727-	
45-49	1210-	615-	595-	
50-54	524-	280 -	244-	
55-59	654-	234-	420-	
60-64	79-	94	173 -	
65-69	100	435	335-	
70-74	220	412	192-	
75+	552-	92-	460-	
		MIGRATION RA	ATE	
ALL AGES	12.5-	11.7-	13.3-	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR SUBREGIONS WITH
C-4	3.0	3.2	2.9	LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950.
5-9	1.2-	.2-	2.3-	
10-14	9.3-	8.5-	10.1-	
15-19	23.0-	20.9-	25.2-	
20-24	52.3-	50.5-	54.0-	
25-29	42.2-	43.7-	40.6-	
30-34	13.6-	17.4-	9.3-	
35-35	10.4-	12.1-	8.7-	
40-44	10.0-	11.2-	8.7-	
45-49	7.2-	7.2-	7.3-	
50-54	3.4-	3.5-	3.3-	
55-59	4.5-	3.1-	6.0-	
6C-64	•5-	1.4	2.6-	
65-69	. 8	7.3	5.6-	
70-74	2.4	8.9	4.0-	
75+	4.5-	1.5-	7.5-	

TABLE 5. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 89. RED RIVER VALLEY

AGE		TOTAL	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
		NET MIGRATI	ON
ALL AGES	36141-	18214-	17927-
0-4	64	57-	121
5-9	2510-	1094-	1416-
10-14	4802-	2284-	2518-
15-19	1899-	1233-	666-
20-24	3271-	1536-	1735-
25-29	5583-	2417-	3166-
30-34	5836-	3117-	27 19 -
35-39	3544-	2049-	1495-
40-44	2334-	1365-	969-
45-49	1656-	939-	717-
50-54	1155-	643-	512-
55-59	1093-	530-	563-
60-64	760-	324-	436-
65-69	863-	327-	536-
70-74	498-	153-	345-
75+	428-	166-	262-
		MIGRATION RA	TE
ALL AGES	10.4-	10.3-	10.5-
0-4	• 2	• 2-	.7
5-9	6.7-	5.7-	7.7-
10-14	13.9-	13.0-	14.8-
15-19	6.8-	8.8-	4.8-
20-24	14.0-	13.1-	14.8-
25-29	24.3-	21.6-	26.9-
30-34	24.6-	25.5-	23.6-
35-39	16.5-	18.2-	14.6-
40-44	11.5-	13.0-	9.9-
45-49	8.8-	9.7-	7.9-
50-54	6.9-	7.3-	6.4-
55-59	7.1-	6.8-	7.4-
60-64	5.4-	4.5-	6.4-
65-69	6.7-		
70-74	5.2-	5.0-	8.6-
75+	3.9-	3 - 1 -	7.3-
131	3 • 7-	3.1-	4.6-

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 90. NORTH DAKOTA CENTRAL PLATEAU

		,	02077, 7472 027		70. HORTH D.	AKOTA CENTIKAL	FEATERO		
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	100				
ALL AGES	60428-	30623-	29805-	58239-	29551-	28688-	2189-	1072-	
0-4	540-	164-	376-	510-	143~	367-	30-	21-	1117-
5-9	4835-	2238-	2597-	4593-	2145-	2448-	242~	93-	
10-14	6631-	3399-	3232-	6278-	3216~	3062-	353-	183-	149-
15-19	7233-	3820~	3413-	6862-	3623-	3239-	371-	197-	170-
20-24	10284-	5400-	4884-	9935-	5252 =	4683-	349-	148-	174-
25-29	8737-	4419-	4318-	8456-	4292-	4164-	281-	127-	201-
30-34	4674-	2160-	2514-	4568-	2103-	2465-	106-	57-	154-
35-39	3957-	2195-	1762-	3869-	2143-	1726-	88-	52~	49-
40-44	2931-	1728-	1203-	2862-	1691-	1171-	69-	37-	36-
45-49	2540-	1494-	1046-	2467-	1452-	1015-	73-	42-	32-
50-54	1916-	1090-	826-	1883-	1078-	805-	33-	12-	31-
55-59	1551-	678-	873-	1509-	646-	863-	42-	32-	21-
60-64	1133-	399-	734-	1108-	385-	723-	25~		10-
65-69	1528-	637-	891-	1496-	628-	868-	32-	14-	11-
70-74	1005-	371-	634-	960-	351-	609-	45-		23-
75+	968-	448-	520-	901-	410-	491-	67-	20 - 38-	25 - 29-
						471	01-	30-	29-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	15.0-	14.9-	15.1-	14.9-	14.8-	15.0-	19.7-	19.1-	20.3-
0-4	1.1-	-6-	1 - 7-	1.1-	• 6-	1.7-	1.6-	2 • 3-	.9-
5-9	10.7-	9.8-	11.6-	10.5-	9.7-	11.4-	14.8-	11.6-	17.9-
10-14	15.7-	15.9-	15.6-	15.4-	15.6-	15.3~	23.6-	23.8-	23.4-
15-19	20.9-	21.9-	20.0-	20.6-	21.5-	19.6-	30.8-	30.4-	31.3-
20-24	35.2-	37.1-	33.3-	35.1-	37.3~	33.0-	36.1-	31.1-	40.8-
25-29	31.5-	31.9-	31.2-	31.4-	31.8-	31.0-	35.2~	33.8-	36.5-
30-34	18.8-	17.3-	20.3-	18.8-	17.2-	20.4-	17.7-	18.6-	16.7-
35-39	16.7-	17.7-	15.5-	16.6-	17.6-	15.5-	17.6-	21.6-	13.9-
4 C - 4 4	12.7-	14.3-	11.0-	12.7-	14.3-	10.9-	15.5-	16.3-	14.6-
45-49	11.3-	12.6-	9.8-	11.1-	12.4-	9.7-	19.5-	22.4-	16.6-
50-54	9 • 4-	10.1-	8.7-	9.4-	10.2-	8.6-	9.7-	6.5-	13.4-
55-59	9 • 2	7 . 7-	10.9-	9 • 1 -	7.5-	11.0-	15.3-	20.8-	8.3-
60-64	8.3-	5.6-	11.1-	8.2-	5.5-	11.1-	12.0-	13.5-	10.6-
65-69	12.4-	10.1-	14.7-	12.3-	10.1-	14.5-	17.5-	10.6-	23.4-
70-74	10.0-	7 • 4-	12.4-	9.7-	7.1-	12.1-	32.3-	28.9-	35.6-
75+	7 - 6-	6.8-	8 • 3-	7.1-	6.3-	8.0-	33.6-	35.4-	31.4-
					_		- 3 - 0	32.1	71.4-

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 91. BLACK PRAIRIES (SOUTHERN PART)

ACE		TOTAL		
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	
		NET MIGRATI	ON	
		NET MIGNATI	OIV	
ALL AGES	38133-	19494-	18639-	
C-4	584-	3u 7-	277-	
5-9	3104-	1444-	1660-	
10-14	3924-	1946-	1978-	
15-19	36CC-	1924-	1676-	
2C-24	6597-	3392-	3205-	
25-29	5949-	3055-	2894-	
30-34	3567-	1980-	1587-	
35-39	2935-	1629-	1306-	
4C-44	1926-	1128-	798-	
45-49	1429-	763 -	666-	
5C-54	1035-	610-	425-	
55-59	883-	358-	52 5 -	
6C-64	624-	279-	345-	
65-69	772-	258-	514-	
7C-74	580-	203-	377-	
75+	632-	225-	407-	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR SUBREGIONS WITH
				LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950.
	1	MIGRATION RA	TE	
ALL AGES	16.5-	16.6-	16.4-	
C-4	2.4-	2.5-	2.4-	
5-9	12.3-	11.3-	13.5-	
10-14	16.8-	16.5-	17.2-	
15-19	19.5-	20.4-	18.5-	
20-24	40.2-	41.2-	39.2-	
25-29	37.4-	38.7-	36.2-	
3C-34	23.6-	25.5-	21.6-	
35-39	20.5-	21.5-	19.3-	
4 C- 4 4	14.7-	16.6-	12.6-	
45-49	11.8-	12.4-	11.2-	
5C-54	9.6-	11.1-	8.0-	
55-59	8.5-	6.8-	10.1-	
6C-64	6 • 4 -	5.7-	7.3-	
65-69	8.7-	5.7-	11.8-	
70-74	8.3-	5.8-	10.8-	
75+	8.7-	6.4-	10.8-	

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 92. NEBRASKA-SOUTH DAKOTA CORN BELT MARGIN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALÉ
1,00	. 315		ON
		NET MIGRATI	ON
ALL AGES	70004-	36225 -	33779-
C-4	924-	585 -	339-
5-9	6439-	3352-	3087-
1C-14	7509-	3877-	3632-
15-19	7837-	3923-	3914-
20-24	13410-	7247-	6163-
25-29	11041-	5895 -	5146-
3C-34	5568-	2817-	2751-
35-39	5168-	2843-	2325-
40-44	3560-	1983-	1577-
45-49	2860-	1596-	1264-
50-54	1954-	1029-	925-
55-59	1499-	641-	858-
60-64	867-	288-	579-
65-69	533-	92-	441-
7C-74	348-	16	364-
75+	522-	87-	435-
134	766	٠,	
		MIGRATION RA	ATE
ALL AGES	15.3-	15.8-	14.9-
C-4	2.0-	2.5-	1.5-
5-9	13.3-	13.7-	12.9-
1C-14	16.6-	16.7-	16.5-
15-19	21.8-	21.5-	22.0-
20-24	43.2-	46.8-	39.6-
25-29	36.4-	38.7-	34.0-
3C-34	20.3-	20.4-	20.1-
35-39	18.6-	19.9-	17.2-
4C-44	13.7-	15.2-	12.1-
45-49	11.3-	12.3-	10.2-
	8.3-	8.7-	8.0-
50-54		6.0-	7.9-
55-59	7.0-	3.0-	5.8-
60-64	4.4-	1.0-	4.6-
65-69	2.9-	•2	4.8-
70-74	2.3-	.9-	4 • 4 -
75+	2.3-	• 9—	7 • 4

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 93. KANSAS-NEBRASKA CORN BELT-WINTER WHEAT TRANSITION

AGE 1960	TCTAL	TGTAL MALE	FEMALE	
1,00	, , , , ,			
		NET MIGRATIO	JN .	
ALL AGES	57655-	28853-	28802-	
C-4	374-	101-	273-	
5-9	4572-	2202-	2370-	
10-14	6031-	2972-	3059-	
15-19	6435-	3139-	3296-	
2C-24	10449-	5462-	4987-	
25-29	9312-	4964-	4348-	
30-34	4642-	2489-	2153-	
35-39	4294-	2380 -	1914-	
40-44	3190-	1681-	1509-	
45-49	2532-	1351-	1181-	
50-54	2036-	1049-	987-	
55-59	1356-	633-	723-	
60-64	801-	234-	567-	
65-69	573-	81-	492-	
70-74	379-	58	437-	
75+	728-	204-	524 -	
		IGRATION RAT	-	
	r	TIGRATION KAT	C	
ALL AGES	16.9-	17.0-	16.8-	
0-4	1.3-	.6-	1.9-	
5-9	14.3-	13.5-	15.0-	
10-14	18.9-	18.5-	19.3-	
15-19	25.1-	24.3-	25.8-	
20-24	45.9-	47.7-	44.0-	
25-29	41.1-	43.3-	38.8-	
30-34	23.5-	24.7-	22.2-	
35-39	20.9-	22.5-	19.1-	
40-44	16.3-	17.0-	15.5-	
45-49	13.1-	14.1-	12.2-	
50-54	10.7-	11.1-	10.3-	
55-59	7.8-	7.4-	8.1-	
60-64	4.9-	3.0-	6.6-	
65-69	3.6-	1.0-	6.0-	
70-74	2.9-	1.0	6.2-	
75+	4.0-	2.4-	5.3-	

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 94. WICHITA PRAIRIES

TABLE .	Her Hildham	on bi not, c	Jeon, And Jen.	SOBILLOTOR	77. WICHIIA	PRAIRIES			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	2761	2051	710	2012-	279-	1733-	4773	2330	2443
0-4	3429-	2020-	1409-	3512-	1999-	1513-	83	21-	104
5-9	3403-	1725-	1678-	4020-	2001-	2019-	617	276	341
1C-14	429	253	176	325-	122-	203-	754	375	379
15-19	1597-	1647-	50	2001-	1888-	113-	404	241	163
20-24	1499	194	1305	645	299-	944	854	493	361
25-29	4015	2593	1422	3251	2234	1017	764	359	405
30-34	2711	2117	594	2273	2005	268	438	112	326
35-39	1029	1150	121-	679	969	290-	350	181	169
40-44	566-	24-	542-	814-	165-	649-	248	141	107
45-49	139	34	105	22	19-	41	117	53	64
50-54	34	106	72-	26-	81	107-	60	25	35
55-59	1	88	87-	92-	27	119-	93	61	32
60-64	397	271	126	348	242	106	49	29	20
65-69	158-	6-	152-	129-	3	132-	29-	9-	20-
70-74	575	342	233	573	318	255	2	24	22-
75+	1044	312	732	1096	333	763	52-	21-	31-
			١	IGRATION RA	ΤE				
ALL AGES	.3	• 5	• 2	.2-	. 0-	. 3-	15.4	15.2	15.5
0-4	3.3-	3.9-	2.8-	3.7-	4.1-	3.2-	1.4	.6-	3.4
5-9	3 • 7-	3.6-	3.7-	4.5-	4.4-	4.7-	15.4	13.6	17.2
1C-14	• 6	. 7	• 5	. 4-	• 2-	• 5	26.6	26.7	26.6
15-19	2.6-	5.3-	• 2	3.4-	6.3-	• 3-	18.1	21.6	14.6
20-24	3.0	• 8	5.3	1.4	1 • 2-	4.0	44.5	51.7	37.3
25-29	8 • 4	11.1	5.8	7.0	10.0	4.3	41.1	3818	43.4
3C-34	5.3	8 • 6	2 • 2	4.6	8.5	1 • 1	22.1	11.1	33.5
35-39	1.9	4.4	. 3-	1.3	3.8	1.0-	20.1	22.1	18.3
40-44	1.0-	.0-	2.0-	1.6-	.6-	2.5-	16.3	19.7	13.3
45-49	. 3	• 2	. 4	. 0	. 0-	. 2	8.2	7.7	8.7
5C-54	• 1	• 5	. 2-	.0-	. 4	. 4-	4.7	4.1	5.3
55-59	.0	.5	. 3-	. 2-	• 2	. 5-	8.1	11.1	5.3
60-64	1.2	1.8	. 7	1.1	1.6	• 6	5.5	6.3	4.5
65-69	.4-	. ()-	. 9-	. 4-	• 0	- 8-	3 • 2-	2.1-	4.3-
70-74	2.5	3.4	1 + 8	2.5	3.2	2.0	- 4	9.0	7.2-
75+	3.5	2.4	4.3	3.7	2.7	4.6	6.7-	5.7-	7.7-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 95. CENTRAL OKLAHOMA

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE Male	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	85533-	45540-	39993~	72805-	39041-	33764-	12728-	6499-	6229-
C-4	1423-	688-	735-	1625-	863-	762-	202	175	27
5-9	7864-	4172-	3692~	7204-	3792-	3412-	660-	380-	280-
1C-14	10203-	5334-	4869-	9054-	4685-	4369-	1149-	649-	500-
15-19	6914-	4309-	2605-	5288 -	3353-	1935 -	1626-	956-	6 70-
20-24	9540-	5088-	4452-	6625-	3553-	3072-	2915-	153 5-	1380-
25-29	14814-	7248-	7566-	11875~	5787 ~	6088-	2939-	1461-	1478-
30-34	15029-	8249-	6780-	13896-	7719-	6177-	1133-	530-	603-
35-39	9690-	5407-	4283-	8851-	4950-	3901 -	839-	457-	382-
4C-44	57CO-	3019-	2681-	4929-	2592-	2337-	771-	427-	344-
45-49	2899-	1489-	1410-	2589-	1373~	1216-	310-	116-	194-
50-54	2327-	1231-	1096-	2084-	1131-	953 -	243-	100-	143-
55-59	1318-	686-	632-	1173-	597-	576-	145-	89-	5 6-
60-64	194-	51-	143-	221-	66-	155-	27	15	12
65-69	621	5 55	66	603	528	75	18	27	9-
70-74	1116	597	519	1029	529	500	87	68	19
75+	608	261	347	964	351	613	356-	90-	26 6-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	8.2-	8.9-	7.5-	7.9-	8.6-	7.2-	10.6-	11.3-	10.0-
C-4	1.3-	1.2-	1 • 4-	1.8-	1.9-	1.7-	1.4	2.4	.4
5-9	7.5-	7 . 8-	7.2-	8.0-	8.2-	7.7-	4.6-	5.2-	3.9-
10-14	10.2-	10.5-	9.8-	10.4-	10.6-	10.2-	8.7-	9.9~	7.6-
15-19	8 • 3 -	10.3-	6.3-	7 • 3 -	9.1-	5 . 4-	15.6-	18.4-	12.8-
20-24	13.4-	14.4-	12.5-	10.7-	11.4-	9.9-	32.7-	35.8-	29.8-
25-29	20.6-	20.7-	20.5-	18.7-	18.6-	18.9-	34.5-	37.4-	32.1-
30-34	20.4-	22.6-	18.2-	20.7-	23.0-	18.4-	17.2-	17.9-	16.6-
35-39	13.6-	15.3-	11.9-	13.7-	15.3-	12.0-	12.8-	15.0-	10.8-
4C-44	9.3-	10.1-	8.5-	8.9-	9.5-	8.3-	12.9-	15.4-	10.7-
45-49	4.9-	5 . 2-	4.5-	4 - 8-	5.3-	4 . 4-	5.3-	4 • 2-	6-1-
50-54	4.1-	4.5-	3.7-	4.1-	4.6-	3.6-	4.4-	3.9-	4.8-
55-59	2.6-	2 • 8-	2.4-	2.6-	2.7-	2 • 4-	2 • 8-	3.8-	2.0-
60-64	.4-	- 2-	•6-	•5-	• 3 -	. 7~	• 7	• 9	-6
65-69	1.8	3.5	. 4	2.0	3 • 8	. 5	• 5	1.6	-4-
70-74	4.2	5.0	3.6	4.3	4.9	3.8	3.2	5.4	1.3
75+	1.7	1.7	1.8	3.1	2.6	3.5	8 • 7 -	4.6-	12.4-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 96. GRAND PRAIRIE AND WEST CROSS TIMBERS

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1,00	TOTAL	MACC	TEMBLE	TOTAL	MALC	FEMALE	TUTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	31487	16560	14927	26820	14167	12653	4667	2 39 3	2274
C-4	1797-	549-	1248-	2038-	725-	1313-	241	176	65
5-9	1609	1140	469	751	709	42	858	431	427
10-14	4550	2516	2034	3870	2114	1756	680	402	278
15-19	4538	2228	2310	3915	1759	2156	623	469	154
20-24	982	247-	1229	247	589-	836	735	342	393
25-29	692	949	257-	174-	644	818-	866	305	561
30-34	2586	1722	864	2191	1562	629	395	160	235
35-39	2445	1152	1293	2422	1121	1301	23	31	8-
4C-44	141C	617	793	1528	698	830	118-	81-	37-
45-49	1879	902	977	1838	925	913	41	23-	64
50-54	1534	734	800	1551	724	827	17-	10	27-
55-59	1789	938	851	1830	925	905	41-	13	54~
60-64	2401	1130	1271	2321	1082	1239	80	48	3 2
65-69	2509	1283	1226	2292	1217	1075	217	66	15 1
70-74	2380	1327	1053	2208	1247	961	172	80	92
75+	1944	699	1245	2049	745	1304	105-	46-	59-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.2	3.5	3.0	3.0	3 • 2	2 • 8	6.0	6.4	5.7
0-4	1.6-	. 4-	2.2-	2.0-	1.4-	2.7-	2.1	3.0	1.1
5-9	1.6	2.2	1.0	• 8	1.5	•1	9 • 1	9.2	9.1
10-14	5.2	5.6	4.7	4.8	5.2	4.5	9.3	11.2	7.4
15-19	6.3	6.1	6.5	5.9	5.2	6.5	11.5	17.6	5.6
20-24	1.6	• 7-	4.0	. 4	2.0-	3.0	16.5	15.8	17.2
25-29	1.1	3 • 2	.7-	•2-	2.3	2.7-	19.5	14.5	24.0
30-34	4.1	5.7	2.7	3.8	5.6	2.1	8.0	7.3	8.6
35-39	3.7	3.6	3.8	4.0	3.7	4.2	• 5	1.3	.2-
40-44	2.3	2.1	2.6	2.7	2.5	3.0	2.5~	3.7-	1.4-
45-49	3.2	3.1	3.3	3.4	3.5	3.3	. 9	1.0-	2.8
50-54	2.9	2.8	3.0	3.1	2.9	3.3	• 3-	. 5	1.2-
55-59	3.8	4.2	3.4	4.2	4.4	4.0	1.0-	• 8	2.7-
60-64	6.1	6.1	6.2	6.4	6 • 3	6.5	3.0	3.8	2.3
65-69	7.3	8.1	6.6	7.1	8.2	6.2	9.7	6.0	13.1
70-74	9.0	11.2	7.2	8.9	11.2	7.0	11.7	11.0	12.3
75+	5.7	4.7	6.4	6.3	5.3	7.1	4.9-	4.8-	5.0~

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 97. TEXAS BLACKLAND

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALÉ	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	64082	28481	35601	72986	32758	40228	8904-	4277-	4627-
C-4	1087-	50 7-	580-	1300-	628-	6 12-	213	121	92
5-9	930	826	104	1479	1038	441	549-	212 -	337-
1C-14	4665	2577	2088	5651	2984	2667	986-	407-	579-
15-19	9958	4473	5485	10530	4791	5739	572-	318-	254-
20-24	21916	10214	11702	22311	10471	11840	395-	257-	138-
25-29	9856	5147	4709	11318	5975	5343	1462-	828-	634-
3C-34	1875-	1939-	64	459-	1093-	634	1416-	846-	570 -
35-39	405-	1093-	688	791	389-	1180	1196-	704-	492-
40-44	2627	743	1884	3378	1066	2312	751-	323-	428-
45-49	3397	1798	1599	3921	1985	1936	524-	187-	337-
5C-54	2610	1236	1374	2828	1157	1671	218-	79	297-
55-59	2001	1072	929	2701	1356	1345	700-	284-	416-
60-64	2114	778	1336	2380	898	1482	266-	120-	146-
65-69	2472	1012	1460	2025	966	1059	447	46	401
70-74	2851	1438	1413	2217	1121	1096	634	317	317
75+	2038	695	1343	3206	1051	2155	1168-	356-	812-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.3	3.0	3.6	4.5	4.1	4.9	2.7-	2.7-	2.7-
C-4	.4-	.3-	. 4-	•6-	•6-	•7-	• 5	• 5	•4
5-9	.5	. 8	• 1	• 9	1.2	•5	1.3-	1.0-	1.7-
10-14	2.6	2.9	2.4	3.9	4.0	3.8	3.0-	2.5-	3.6-
15-19	7.3	6.5	8.1	9.3	8.4	10.3	2.3-	2.6-	2.0-
20-24	19.5	18.4	20.7	24.2	22.7	25.7	1.9-	2.6-	1.2-
25-29	8.2	8.8	7.7	11.5	12.2.	10.8	6.8-	8.3-	5.5-
30-34	1.3-	2.8-	• 1	•3-	1.8-	1.1	6.8-	8.7-	5.1-
35-39	• 2-	1.5-	1.0	.7	.6-	2.0	6.2-	7.8-	4.8-
40-44	2.2	1.3	3.1	3.3	2.1	4.5	4.5-	4.2-	4.7-
45-49	2.9	3.2	2.7	3.9	4.1	3.8	3.1-	2.4-	3.7-
50-54	2.5	2.5	2.6	3.2	2.7	3.7	1.4-	1.2	3.6-
55-59	2.2	2.5	1.9	3.5	3.7	3.3	5.1-	4.4-	5 .7-
60-64	2.8	2.2	3.4	3.7	3.0	4.4	2.5-	2.4-	2.6-
65-69	3.8	3.4	4.1	3.6	3.8	3.5	4.8	1.0	8.3
70-74	5.9	6.7	5.2	5.3	6.1	4.6	10.2	10.7	9.7
75+	3.4	2.8	3.8	6.3	5.0	7.1	12.9-	8.7-	16.2-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 98. CORPUS CHRISTI-SAN ANTONIO

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MICOAT	701				
				NET MIGRAT	IUN				
ALL AGES	22881-	14270-	8611-	26233-	15788-	10445-	3352	-1518	1834
0-4	15433-	7871-	7562-	15088-	7711-	7377-	345-	160-	.185-
5-9	15751-	8257-	7494-	16027-	8419-	7608-	276	162	114
10-14	704-	294-	410-	972-	414-	558 -	268	120	148
15-19	7074	7800	726-	5803	6707	904-	1271	1093	178
20-24	9032	7064	1968	7353	5901	1452	1679	1163	516
25-29	3338-	6082-	2744	4038-	6025-	1987	700	57-	757
30-34	4276-	4616-	340	4168-	4257-	89	108-	359-	251
35-39	2094-	1775-	319-	1983-	1649-	334-	111-	126-	15
40-44	998-	756-	242-	797-	674-	123-	201-	82-	119-
45-49	992-	908-	84-	859-	834-	25-	133-	74-	59-
50-54	202-	484-	282	156-	384-	228	46-	100-	54
5 5 +59	351-	313-	38-	271-	262-	9-	80-	51-	29-
6 C-64	389	55-	444	292	78-	370	97	23	74
65-69	1265	654	611	1220	639	581	45	15	30
70-74	1721	874	847	1630	870	. 760	91	4	87
75+	1762	746	1016	1821	803	1018	59-	57-	2-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	1.6-	2.0-	1.2-	2.0-	2.4-	1.5-	5.3	4.9	5.7
0-4	8.0-	8.0-	8.0+	8.2-	8.2-	8.2-	3-6-	3.3-	3.9-
5-9	8.9-	9 • 1-	8.6-	9.4-	9.7-	9.1-	3.7	4.4	3.1.
1C-14	. 4-	•3-	•5-	.6-	• 5-	. 7-	4.7	4.2	5.3
15-19	6.6	14.6	1.3-	5.7	13.0	1.7-	30.9	53.8	8.6
20-24	11.1	17.4	4.8	9.4	15.1	3.7	54.2	79.4	31.7
25-29	3 • 8-	13.0-	6.9	4.8-	13.4-	5.2	18.6	2.6-	45.4
30-34	4.7-	10.1-	. 8	4.8-	9.8-	• 2	2.2-	15.2-	10.9
35-39	2.3-	4.0-	.6-	2.3-	3.9-	.7-	2.2-	5.5-	• 6
40-44	1.3-	2.0-	.6-	1.1-	1.9-	• 3-	4.6-	4.0-	5.1-
45-49	1.3-	2.6-	. 1-	1.2-	2.5-	.0-	3.3-	3.9-	2.8-
50-54	. 2-	1.5-	• 9	•2-	1.3-	. 8	1.3-	6.1-	3.2
55-59	.6-	1.2-	.0-	•5-	1.0-	. 0-	2.7-	3.7-	1.9-
6C-64	1.0	.2-	2.2	. 8	. 3-	1.9	4.5	2.2	6.7
65-69	4 • 0	4.5	3.6	4.1	4.6	3.6	2.5	1.7	3.2
70-74	7.6	8.5	6.8	7.6	9.0	6.5	7.5	• 7	13.4
754	4 7	4 0		7 2	7 0	4 0		0 1	

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 99. LOWER RIO GRANDE VALLEY

AGE 1960	TCTAL	TCTAL MALE	FEMALE	
		NET MIGRATI	ОИ	
ALL AGES	68955-	38855-	30100-	
0-4	10556-	5402-	515 4 -	
5-9	17925-	9381-	8544-	
10-14	6008-	3307-	2701-	
15-19	6780-	3690-	3090-	
20-24	5149-	2793-	2356-	
25-29	4162-	2359-	1803-	
30-34	5136-	3245-	1891-	
35-39	4303-	2631-	1672-	
40-44	3330-	2109-	1221-	
45-49	3390-	2201-	1189-	
50-54	1848-	1283-	565~	
55-59	1255-	942-	313-	
50-64	410-	315-	95-	
65-69	313	210	103	
70-74	396	245	151	
75+	589	347	242	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR SUBREGIONS WIT
, , ,	, , ,	311	- 12	LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 19
		MIGRATION RA	TE	LESS THAN 3,000 NONWHITE POPULATION IN 19
ALL AGES	16.3-	18.1-	14.4-	
0-4	16.3-	16.4-	16.2-	
5-9	26.3-	27.1-	25.5-	
0-14	12.3-	13.3-	11.2-	
15-14	18.5-	20.1-	16.9-	
20-24	18.0-	19.3-	16.6-	
20-24 25-29	15.5-	17.8-	13.2-	
30-34	18.4-	23.3-	13.5-	
35-39	16.4-	19.5-	13.2-	
			12.6-	
0-44	16.7-	20.5-		
5-49	17.2-	21.6-	12.5-	
50-54	11.7-	15.4-	7.5-	
55-59	9.5-	13.6-	4.9-	
0-64	4.5-	6.9-	2.0-	
5-69	4.5	6.4	2.8	
70-74	7.9	10.3	5.7	
75+	10.0	12.8	7.6	

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 100. EDWARDS PLATEAU

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET 470045					
				NET MIGRAT	IIUN				
ALL AGES	35776-	17948-	17828-	35008-	17595-	17413-	768-	353-	415-
0-4	3027-	1493-	1534-	2970-	1484-	1486-	57-	9-	48-
5-9	6239-	3186-	3053-	6087-	3111-	2976-	152-	75 -	77-
10-14	4096-	1881-	2215-	4059-	1882-	2177-	37-	1	38-
15-19	3261-	1236-	2025-	3240-	1247-	1993 -	21-	11	32-
20-24	5044-	2410-	2634-	5042 -	2448-	2594-	2-	38	40-
25-29	4637-	2176 -	2461-	4573-	2151-	2422-	64-	25-	39-
30-34	3832-	2206-	1626-	3669-	2067-	1602-	163-	139-	24-
35-39	3062-	1699-	1363-	2974-	1640-	1334-	88-	59 -	29-
40-44	2189-	1168-	1021-	2072-	1113-	959-	117-	55 -	62-
45-49	1697-	946-	751-	1642-	924-	718-	55-	22-	33-
50-54	1070-	648-	422-	971-	589-	382-	99-	59-	40-
55-59	284-	199-	85-	343-	223-	120-	59	24	3 5
60-64	392	114	278	351	81	270	41	33	8
65-69	661	382	279	635	381	254	26	1	25
70-74	745	429	316	749	432	317	4-	3-	1-
75+	857	359	498	905	385	520	48-	26-	22-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	11.3-	11.4-	11.2-	11.4-	11.5-	11.3-	8.3-	7.9-	8.8-
0-4	9.0-	8.7-	9.2-	9.1-	8.9-	9.3-	4.9-	1.5-	8.4-
5-9	17.5-	17.6-	17.4-	17.6-	17.7-	17.5-	14.3-	14.2-	14.5-
10-14	12.9-	11.8-	14.0-	13.1-	12.1-	14.2-	4.4-	• 3	8.4-
15-19	12.6-	9.4-	15.8-	12.8-	9.7-	16.0-	3.2~	3.4	10.1-
20-24	23.7-	22.5-	24.9-	24.3-	23.5 -	25.2-	• 2-	12.6	13.6-
25-29	2 2.7-	21.6-	23.7-	23.0-	22.0-	24.0-	10.7-	8.3-	13.3-
30-34	19.0-	21.7-	16.3-	18.8-	21.0-	16.5-	25.6-	39.7-	8.3-
35-39	15.3-	17.2-	13.5-	15.3-	17.1-	13.6-	16.1-	22.3-	10.3-
40-44	12.2-	13.1-	11.4-	11.9-	12.8-	11.0-	22.5-	23.0-	22.1-
45-49	9.5-	10.8-	8.2-	9.5-	10.8-	8.1-	11.1-	10.8-	11.3-
50-54	6.5-	7.8-	5.1-	6.1-	7.4-	4 . 8-	18.1-	21.7-	14.6-
55-59	1 • 9-	2.7-	1.1-	2.4-	3.1-	1.6-	12.8	11.1	14.4
6C-64	3.4	2.0	4.7	3.1	1.5	4.7	12.5	21.6	4.5
65-69	6.6	8.1	5.3	6.5	8.3	4.9	9.3	• 7	17.2
70-74	9.7	12.1	7.6	10.0	12.5	7.9	1.8-	3.1-	.8-
75+	8.8	8.3	9.2	9.5	9.2	9.8	18.9-	22.7-	15.8-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 101. TEXAS-OKLAHOMA ROLLING PLAINS

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	IUN				
ALL AGES	95991-	46942-	49049-	92383-	45506-	46877-	3608-	1436-	2172-
0-4	337	363	26-	502	441	61	165-	78-	87-
5→9	5710-	2791-	2919-	5329-	2594-	2735-	381-	197-	184-
10-14	13413-	6816→	6597-	12710-	6541-	6169-	703-	275-	428-
15-19	5510-	39	5549-	5597-	279-	5318 -	87	318	231-
20-24	4392-	1795	6187-	4819-	1195	6014-	427	600	173-
25-29	18187-	11629-	6558 -	17966-	11375-	659 1-	221-	254 -	33
30-34	13407-	8784→	4623-	12620-	8141-	4479-	787-	643-	144-
35-39	9584-	52 17-	4367-	9171-	4989-	4182-	413-	228-	185-
40-44	7563-	3817-	3746-	7155-	3648-	3507-	408-	169-	239-
45-49	6838-	3709-	3129-	6702-	3640-	3062-	136-	69-	67-
50-54	5169-	2640-	2529-	4908-	2521 -	2387-	261-	119-	142-
55-59	4072-	2089-	1983-	3767-	1985-	1782 -	305-	104-	201-
6C-64	1842-	1151-	691-	1695-	1054-	641-	147-	97-	50-
65-69	1207-	664-	543-	1127-	597-	530 -	80-	67-	13-
70-74	30-	124	154-	22	145	123-	52-	21-	31-
75+	558	21	537	645	66	579	87-	45-	42-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	10.7-	10.4-	11.1-	11.0-	10.8-	11.3-	6.3-	5.0-	7.6-
C-4	.4	.8	.0-	.6	1.1	• 2	1.9-	1.8-	2.0-
5-9	6.7-	6.4-	7.0-	6.9-	6.5-	7.2-	5.2-	5.3-	5.0-
10-14	15.8-	15.8-	15.8-	16.1-	16.2-	16.0-	11.8-	9.3-	14.2-
15-19	7.6-	. 1	15.6-	8.2-	•7-	16.0-	1.9	14.3	10.0-
20-24	6.9-	5.7	19.9-	8.1-	4.0	20.6-	11.8	34.1	9.3-
25-29	26.9-	31.4-	21.4-	28.2-	32.6-	22.9-	5.5-	12.1-	1.8
30-34	21.7-	26.8-	15.9-	21.9-	26.7-	16.5-	19.4-	29.0-	7.8-
35-39	16.5-	17.9-	15.2-	16.8-	18.1-	15.4-	12.2-	13.7-	10.8-
40-44	14.1-	14.2-	14.0-	14.1-	14.4-	13.9-	13.7-	11.9-	15.3-
45-49	12.9-	14.1-	11.7-	13.3-	14.5-	12.1-	5.0-	5.4-	4.6-
50-54	10.8-	11.1-	10.4-	10.8-	11.1-	10.4-	10.6-	10.1-	11.1-
55-59	9.5-	10.0-	9.1-	9.3-	10.0-	8.7-	13.1-	9.3-	16.5-
60-64	5.3-	6.8-	3.8-	5.1-	6.6-	3.7-	8.8-	11.2-	6.2-
65-69	3.9-	4.6-	3.3-	3.9-	4.4-	3.4-	5.6-	9.1-	1.9-
70-74	• 0-	1.2	1.2-	.1	1.5	1.0-	5.7-	4.3-	7.3-
75+	1.9	• 2	3.3	2.3	• 5	3.7	7.8-	7.9-	7.6-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 102. SOUTHERN HIGH PLAINS

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	71974	35285	36689	65529	32158	33371	6445	3127	3318
0-4	147-	348-	201	612-	503-	109-	465	155	310 306
5-9	3657	1905	1752	2978	1532	1446	679	373	336
10-14	8613	4302	4311	7994	4019	3975	619	283	318
15-19	6545	2762	3783	5897	2432	3465	648	330	465
20-24	10685	4656	6029	9818	4254-	5564	867	402	437
25-29	13255	6824	6431	12351	6357	5994	904	467	
30-34	8373	4673	3700	7729	4393	3336	644	280	364
35-39	5827	3255	2572	5360	2979	2381	467	276	191
40-44	3941	2139	1802	3609	1967	1642	332	172	160
45-49	3743	2017	1726	3394	1844	1550	349	173	176
50-54	2374	1145	1229	2184	1095	1089	190	50	140
55-59	1788	926	862	1695	850	845	93	76	17
60-64	672	226	446	662	231	431	10	5-	15
65-69	547	179	368	450	116	. 334	97	63	34
70-74	575	162	413	529	136	393	46	26	20
75+	1522	468	1054	1490	459	1031	32	9	23
				MIGRATION RA	ATE				
		1.5.2	16.2	15.3	14.8	15.7	23.5	22.8	24.1
ALL AGES	15.8	15.3	.6	.8-	1.4-	.2-	8.5	5.7	11.5
0-4	• 1-		5.8	5.2	5.2	5.1	16.4	18.0	14.7
5-9	5.9	6 - 1	19.9	19.4	19.2	19.7	22.0	20.8	23.1
10-14	19.6	19.3	21.9	17.9	14.7	21.3	32.9	34.2	31.7
15-19	18.8	15.8	41.8	36.2	31.6	40.7	58.4	56.2	60-4
20-24	37.3	32.8	46.1	47.3	48.9	45.7	56.3	60.8	52.1
25-29	47.8	49.6	23.2	25.8	29.3	22.3	34.3	31.4	36.9
30-34	26.3	29.4	16.6	18.3	20.3	16.3	26.8	33.8	20.6
35-39	18.8	21.0	13.4	14.0	15.1	12.9	21.9	22.5	21.3
4 C - 4 4	14.5	15.5	13.8	14.1	15.1	13.1	25.6	25.4	25.9
45-49	14.7	15-6		10.6	10.2	11.1	16.5	8.0	26.5
50-54	10.9	10.1	11.9	10.6	10.1	11.1	10.1	15.1	4.1
55-59	10.5	10.4	10.7	5.8	4.0	7.9	1.7	1.4-	5.7
60-64	5.6	3.7	7.8	5.2	2.7	7.7	23.7	26.9	19.3
65-69	6.1	4.0	8-1	9.1	4.9	12.9	23.4	22.2	25.0
70-74	9.5	5.6	13.2 31.7	25.0	16.8	32.0	14.7	7.6	23.5
75+	24.7	16-4	31 • (29.0	10.0	32.00			

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 103. SOUTH CENTRAL PLAINS

AGE		TOTAL	ocok, AND 32	A: SOUNCOION	WHITE	CENTRAL PLAIN	5	NONWHITE	
196C	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
1,00	707							,,,,,	· cacc
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	159338	80139	79199	140392	70509	69883	18946	9630	9316
0-4	14131	7096	7035	12986	6489	6497	1145	607	538
5-9	16321	8491	7830	14303	7424	6879	2018	1067	951
10-14	13140	6671	6469	11307	5804	5503	1833	867	966
15-19	14754	9710	5044	12678	8427	4251	2076	1283	793
20-24	16105	7208	8897	13342	5636	7706	2763	1572	1191
25-29	21812	9655	12157	18872	8297	10575	2940	1358	1582
30-34	18289	9654	8635	16251	8801	7450	2038	85 3	1185
35-39	10696	5104	5592	9413	4563	4 850	1283	541	742
4C+44	9100	4516	4584	8296	4121	4175	804	395	409
45-49	6862	3564	3298	6258	3216	3042	6 04	348	256
50-54	4782	25 28	2254	4357	2266	2091	425	262	163
55-59	3516	1738	1778	3197	1614	1583	319	124	195
60-64	2722	1384	1338	2488	1272	1216	234	112	12 2
65-69	1735	643	1092	1584	563	1021	15 1	80	71
70-74	1927	724	1203	1794	644	1150	133	80	5 3
75+	3337	1391	1946	3207	1339	1868	130	52	78
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	9.5	9.6	9.4	8.6	8.7	8.5	41.7	42.3	41.0
0-4	6.8	6.8	6.9	6.6	6.4	6.7	12.9	13.5	12.1
5-9	8.7	8.9	8.5	7.9	8.0	7.7	33.2	35.1	31.3
1C-14	8 • 2	8 • 2	8.2	7.3	7.3	7.2	47.3	44.7	49.8
15-19	12.2	15.8	8.4	10.7	14.0	7 • 3	77.2	97.9	57.5
20-24	16.2	14.5	17.9	13.7	11.6	15.8	132.5	153.1	112.6
25-29	21.8	19.3	24.4	19.3	17.0	21.7	127.9	115.4	141.1
30-34	16.6	17.8	15.4	15.2	16.8	13.6	66.5	53.0	81.3
35-39	9.0	8.7	9.3	8.1	8.0	8.3	39.7	33.4	46.1
4C-44	8.5	8.5	8.5	7.9	7.9	8.0	27.8	27.7	27.8
45-49	7.0	7.3	6.7	6.5	6.7	6.3	24.9	29.3	20.8
50-54	5.5	5.8	5 • 1	5.1	5.3	4.9	21.8	26.8	16.8
55-59	4.7	4.7	4.7	4.4	4.5	4.3	18.4	14.1	22.8
60-64	4-4	4.6	4.1	4.1	4.3	3.8	17.8	16.9	18.6
65-69	3.2	2.5	3.8	3.0	2.3	3.6	13.1	14.4	11.8
7C+74	4.7	3.8	5.4	4 • 4	3.5	5.2	15.9	19.0	12.8
75+	6.4	6.2	6.5	6.3	6.1	6.4	12.9	10.7	15.0

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 104. WESTERN SOUTH DAKOTA, NORTHWEST NEBRASKA, AND SOUTHEAST MONTANA

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
							70146	THEC	LEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	35606-	17849-	17757-	31625-	16073-	15552-	3981-	1776-	2205-
0-4	2044-	1025-	1019-	1546-	830-	716-	498-	195-	303-
5-9	4333-	2230-	2103-	3848-	1983-	1865-	485-	247-	238-
10-14	4563-	2383-	2180-	3937-	2086-	1851-	626-	297-	329-
15-19	3881-	1655-	2226-	3325-	1416-	1909-	556-	239-	317-
20-24	4064-	1678-	2386-	3519-	1489-	2030-	545-	189-	356-
25-29	3584+	1929-	1655-	3218-	1734+	1484-	366-	195-	171-
30-34	2582-	1633-	949-	2319-	1497-	822-	263-	136-	127-
35+39	2630-	1448-	1182-	2530-	1400-	1130-	100-	48-	52-
40-44	2002-	1121-	881-	1837-	1005-	832-	165-	116-	49-
45-49	1408-	828-	580-	1317-	781-	536-	91-	47-	44-
50-54	953-	467-	486-	917-	448-	469-	36-	19-	17-
55-59	732-	335-	397-	693-	315-	378-	39-	20-	19-
6C-64	694-	166-	528-	683-	209-	474-	11-	43	54-
65-69	934-	360-	574-	844-	316-	528-	90-	44-	46-
7C-74	636-	286-	350-	602-	279-	323-	34-	7-	27-
75+	608-	316-	292-	510-	283-	227-	98-	33-	65-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	11.4-	11.1-							
C-4	5.4-	5.3-	11.7- 5.5-	11.0-	10.9-	11.2-	15.5-	13.8-	17.1+
5-9	11.9-	12.1-		4.6-	4.8-	4.3-	11.5-	9.0-	14.1-
10-14	14.2-		11.7-	11.7-	11.9-	11.6-	13.4-	13.7-	13.1-
15-19	15.8-	14.5-	14.0-	13.6-	14.1-	13.2-	19.8-	18.7-	20.9-
20-24	19.3-	13.2-	18.3-	15.0-	12.6-	17.5-	22.8-	19.6-	25.9-
25-29	17.8+	16.0-	22.7-	18.6-	15.7-	21.6-	25.5-	18.5-	32.0-
30-34	13.1+	19.0-	16.7-	17.6-	18.6-	16.6-	19.9-	22.5-	17.5-
35-39	13.1-	15.7-	10.2-	12.8-	15.5-	9.6-	17.5-	18.7-	16.3-
4C-44		14.2-	12.7-	13.9-	14.7-	13.0-	7.8-	7.4-	8.2-
45-49	11.0-	11.8-	10.2-	10.8-	11.3-	10.2-	15.1-	19.9-	9.5-
5C-54	8.7-	9.7-	7.5-	8.6-	9.7-	7 • 4 -	9.9-	10.1-	9.8-
55-59	6.5-	6.2-	6.9-	6.6-	6.2-	7.1-	5.1-	5.4-	4.8-
60-64	5.7-	5.0-	6.5-	5 • 7-	5.0-	6.5-	5.4-	5 • 4-	5.5-
65-69	6.2-	2.8-	9 - 8 -	6.4-	3.8-	9.3-	1.9-	14.7	19.8-
70-74	8.8-	6.6-	11.2-	8.4-	6.1-	10.8-	16.9-	15.8-	18.0-
75+	7.2-	6.2-	8.4-	7.2-	6.3-	8.1-	9.1-	3.3-	16.7-
1.74	5 • 9-	6.1-	5.8-	5.2-	5.7-	4 - 8-	19.1-	12.8-	25.5-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 105. SOUTHWEST NORTH DAKOTA AND NORTHERN MONTANA PLAINS

AGE 1960	TETAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	5544.5
					MALL	LEMMER	TUTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	28594-	13836-	14758-	27543-	13458-	14085-	1051-	378-	673-
0-4	24	54	30-	281	119	162	257-	65-	192-
5-9	2384-	1176-	1208-	2251-	1120-	1131-	133-	56-	77-
10-14	3708-	1943-	1765~	3509-	1807-	1702-	199-	136-	63-
15-19	4773-	2231-	2542-	4517-	2139-	2378-	256-	92-	164-
20-24	5095-	2358-	2737-	4882-	2275-	2607-	213-	83-	130-
25-29	2531-	1176-	1355-	2424~	1137-	1287-	107-	39-	68-
30-34	679-	276-	403-	661-	279-	382-	18-	3	21-
35-39	1767-	1003-	764-	1742-	990-	752 -	25-	13-	12-
40-44	1623-	924-	699-	1651-	922-	729-	28	2-	30
45-49	1180-	606-	574-	1242-	648-	594-	62	42	20
50-54	936-	448-	488-	959-	458-	501-	23	10	13
5 5- 59	940-	384-	556-	956-	406-	550-	16	22	6-
60-64	689-	277-	412-	707-	303-	404-	18	26	8-
65-69	1032-	496-	536-	1027-	489-	538-	5-	7-	2
70-74	923-	437-	486-	908-	443-	465-	15-	6	21-
75+	403-	168-	235-	410-	166-	244-	7	2-	9
					_		•	2-	7
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	7.8-	7.3-	8.2-	7.9-	7.5-	8.3-	5 - 8-	4.1-	7.5-
0-4	-1	- 2	• 0 -	•7	•6	• 8	7.4-	3.7-	11.0-
5-9	5.4-	5.3-	5 • 5-	5.5-	5 • 4-	5.5-	4.7-	4.0-	5 .5 -
10-14	9.6-	9.9-	9.3-	9.6-	9.7-	9.5-	9.1-	12.4-	5.8-
15-19	15.7-	14.6-	16.9-	15.8-	14.8-	16.8-	14.6-	10.4-	19.0-
20-24	20.1-	18.8-	21.3-	20.4-	19.2-	21.6-	14.7-	11.7-	17.5-
25-29	10.9-	10 • 1-	11.8-	11.1-	10.3-	11.9-	8 • 8-	6.9-	10.4-
30-34	3.0-	2.4-	3.7-	3.1-	2.5-	3.7-	1.8-	•6	4.6-
35-39	7.8-	8.6-	7.0-	8.0-	8 • 8-	7.2-	3.0-	3.2-	2.9-
40-44	7.2-	7.9-	6.5-	7.6-	8.1-	7.0-	4.2	.5-	9.4
45-49	5.9-	5.8-	6.1-	6 • 4-	6.4-	6.5-	10.7	14.0	7.2
50-54	5.7-	5.1-	6.3-	6.0-	5 • 4-	6.7-	4.9	3.8	6.2
5 5- 59	6.9-	5.3-	8.7-	7.2-	5 - 8-	8 • 9-	3.7	10.3	2.7-
60-64	6 • 1-	4.9-	7.4-	6.5-	5.5-	7.5-	5.4	16.3	4.6-
65-69	9.3-	8.8-	9.9-	9.5-	8.9-	10.1-	1.8-	4.7-	1.7
70-74	9.2-	8.2-	10.4-	9.3-	8.6-	10.2-	6.3-	4.8	
75+	3.8-	3.0-	4.8-	4.0-	3.1-	5.1-	2.2	1.1-	19.0-
					3.1	J•1	۷.۷	1.1-	6.0

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 106. UPPER PLATTE RIVER, YELLOWSTONE VALLEY, AND BIG HORN BASIN

					HORN B	BASIN		·	
AGE 1960	TOTAL	TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1700	TUTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	16574-	12735-	3839-	15414-	11763-	3651-	1160-	972-	188-
0-4	551~	662-	111	466-	579-	113	85-	83-	2-
5-9	1964-	946-	1018-	1865-	896-	969-	99-	50-	49-
10-14	1478-	786-	692-	1297-	658-	639~	181-	128-	53~
15~19	895	137~	1032	861	183-	1044	34	46	12-
20-24	1679-	1369-	310-	1852-	1468-	384-	173	99	74
25-29	5465-	3820-	1645-	5186-	3544-	1642-	279-	276-	3-
30-34	4981-	3702-	1279-	4668-	3401-	1267-	313-	301-	12-
35-39	2058-	1403-	655-	1852-	1241-	611-	206-	162-	
40-44	806-	528-	278-	746-	487-	259~	60-	41-	44-
45-49	12-	136-	124	25	100-	125	37-	36-	19-
50-54	77-	129-	52	56~	118-	62	21-	11-	1-
55-59	196-	141-	55-	180-	133-	47-	16-	8-	10~
60-64	150	195	45-	153	187	34-	3-		8-
65-69	29-	41	70-	8	57	49-	37 -	8	11-
70-74	432	323	109	440	332	108	8-	16-	21-
75+	1213	440	773	1246	453	793	33-	9-	1
				12.10	433	173	33-	13-	20-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	2.4-	3.7-	1.1-	2.3-	3.5~	1.0-	8.0-	12.6-	2.7-
0-4	•6-	1.6-	•3	• 5-	1 - 4-	•3	3.6-	6.9-	.1-
5-9	2.6-	2.4-	2.7-	2.5-	2.3-	2.6-	5.0-	5.0-	4.9-
10-14	2.2-	2.3-	2.1-	1.9-	1.9-	1.9~	11.0-	15.2-	6-6-
15-19	1.7	.4-	4.1	1.7	- 6-	4.2	3.1	8.1	2.1-
20-24	3.7-	6.1-	1.3-	4.2-	6.7-	1.7-	18.7	21.7	15.8
25-29	11.9-	16.1-	7.5~	11.6-	15.4~	7.6-	23.3-	38.0-	.5-
30-34	10.6~	14.9-	5.7-	10.2-	14.1-	5.8-	25.6~	39.8-	2.5-
35-39	4.6-	6.2-	3.0-	4.2-	5-6-	2.8-	21.2-	28.7-	10.8-
40-44	1.9-	2.5-	1.3-	1.8-	2.4-	1.2-	8.4-	10.6-	5.8-
45-49	۰۰۰	-6-	.7	•1	.4-	•7	7.4-	13.0-	.4-
50-54	• 1-	.7-	.3	.1-	.6-	-4	5.5-	5.2~	6.0-
55~59	. 6-	• 9-	. 3-	-6-	• 9-	-3-	4.7-	4.4~	4.9-
60-64	. 7	1.7	. 3-	.7	1.7	•2-	.9-	5.3	6.8-
65-69	-0-	- 4	.6-	• 0	•6	. 4-	13.1-	12.3-	13.7-
70-74	2.6	3.9	1.3	2.6	4.1	1.3	3.7-	7.2-	
75+	6.1	4.7	7.4	6.4	4.9	7.7	12.8-	8.6-	1.2
					,		12.0-	0.0-	18.6-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 107. SOUTHEAST COLORADO AND NORTHWEST NEW MEXICO

AGE	*****	TCTAL	CCMM E
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
		NET MIGRATI	ON
		NET MIGNATI	011
ALL AGES	55532-	26643-	28889~
C-4	1952-	1006-	946-
5-9	6557-	3297-	3260-
10-14	5891-	3076-	2815-
15-19	6801-	3178-	3623-
2C-24	10590-	5318-	5272-
25-29	7263-	3272-	3991-
30-34	3692-	1579-	2113-
35-39	3378-	1788-	1590-
40-44	2747-	1162-	1585-
45-49	2274-	1206-	1068-
50-54	1788-	916-	872-
55-59	1318-	690-	628-
60-64	1059-	435-	624-
65-69	572-	146-	426-
70-74	62	204	142-
75+	257	205	52
		MIGRATION RA	TE
ALL AGES	13.6−	13.0-	14.1-
C-4	4.4-	4.4-	4 • 3-
5-9	14.0-	13.9-	14.2-
1C-14	13.7-	14.0-	13.4-
15-19	19.2-	17.9-	20.5-
20-24	34.1-	33.9-	34.3-
25-29	26.9-	24.8-	28.8-
3C-34	15.1-	13.2-	16.8-
35-39	13.8-	14.7-	13.0-
4C-44	11.9-	10.3-	13.4-
45-49	10.2-	10.6-	9.7-
50-54	9.1-	9.3-	9.0-
55-59	7.7-	8.0-	7.3-
£0-64	7.4-	6.2-	8.6-
65-69	4.2-	2.1-	6.3-
70-74	• 6	4.0	2.7-
75+	2.0	3.4	.8

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 108. TRANS PECOS AND SOUTHERN NEW MEXICO

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	42049	20391	21658	36177	16985	19192	5872	3406	2466
0-4	10569-	5516-	5053-	10851-	5616-	5235 -	282	100	182
5-9	2579-	1186-	1393-	3495-	1634-	1861-	916	448	468
1C-14	4942	2225	2717	4564	1986	2578	378	239	139
15-19	4407	2839	1568	3901	2430	1471	506	409	97
20-24	16597	10822	5775	14947	9605	5342	1650	1217	433
25-29	11707	4605	7102	10289	3857	6432	1418	748	670
30-34	6974	2363	4611	6371	2155	4216	603	208	395
35-39	4274	1972	2302	4050	1894	2156	224	78	146
40-44	2468	905	1563	2432	859	1573	36	46	10-
45-49	1256	585	671	1265	593	672	9-	8-	1-
50-54	1098	332	766	1120	336	784	22-	4-	18-
55-59	275	34	241	259	24	235	16	10	6
6C-64	116	8-	124	165	25	140	49-	33-	16-
65-69	70	61-	131	92	41-	133	22-	20-	2-
70-74	385	239	146	393	256	137	8-	17-	9
75+	6C1	229	372	667	25 7	410	66-	28-	38-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	6.4	6.1	6.8	5.7	5.2	6.2	33.3	37.5	28.8
C-4	9.4-	9.7-	9.1-	10.0-	10.2-	9.8-	7.9	5.6	10.2
5-9	2.8-	2.5-	3.0-	3.9-	3.6-	4 - 2-	43.6	42.6	44.6
1C-14	7.4	6.6	8.3	7.0	6.0	8.1	21.8	27.8	15.9
15-19	8.8	11.3	6.3	8.0	9.9	6.0	44.7	74.2	16.7
20-24	42.2	55.6	29.1	38.9	50.4	27.5	196.4	305.8	98.0
25-29	28.2	20.3	37.9	25.4	17.3	35.2	152.5	157.5	147.3
30-34	15.4	9.8	21.8	14.5	9.3	20.5	42.6	26.2	63.5
35-39	9.7	8.8	10.7	9.5	8.7	10.3	17.5	11.1	25.1
40-44	6.8	4.7	9.1	6.9	4.6	9.4	3.4	8 • 2	1.9-
45-49	4 • C	3.6	4.3	4.1	3.8	4.4	.9-	1.6-	.1-
50-54	4.2	2.5	6.0	4.4	2.6	6.4	2.9-	.9-	5.0-
55-59	1.3	• 3	2.2	1.2	• 2	2.2	2.7	3.2	2.1
60-64	• 7	• 0-	1.5	1.1	. 3	1.8	11.2-	13.8-	8.1-
65-69	• 5	• 9-	1.9	• 7	• 6-	2.0	6.0-	10.0-	1.1-
70-74	4.0	5.3	2.9	4.2	5.9	2.8	3.4-	13.1-	8.8
75+	6.0	5.1	6.7	6.8	5.9	7.6	22.8-	18.3-	27.8-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 109. ROCKY MOUNTAIN

AGE	70741	TOTAL MALE	FCMALC	TOTAL	WHITE MALE	FFWALF	TOTAL	NONWHITE	55444.5
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	8633	2066	6567	7928	2002	5926	705	64	641
0-4	1695-	756-	939-	1841-	783-	1058-	146	27	119
5-9	1385	126	1259	585	99-	684	800	225	575
10-14	4702	2295	2407	4036	1970	2066	666	325	341
15-19	3674-	2407-	1267-	3550-	2214-	1336-	124-	193-	69
20-24	6895-	3985-	2910 -	6834-	4025-	2809-	61-	40	101-
25-29	2533	1629	904	2937	1723	1214	404-	94-	310-
30-34	6504	2926	3578	6675	3059	3616	171-	133-	38-
35-39	4565	1882	2683	4468	1895	2573	97	13-	110
40-44	3043	1701	1342	3034	1719	1315	9	18-	27
45-49	1706	802	904	1667	845	822	39	43-	82
50-54	22	139-	161	5-	165-	160	27	26	1
5 5- 59	10-	73-	63	191-	185-	6-	181	112	69
60-64	744-	410-	334-	679-	404-	2 75-	65-	6-	59-
65-69	1345-	673-	672-	1206-	618-	588-	139-	55-	84-
70-74	1064-	546-	518-	902-	461-	441-	162-	85-	77-
75+	480-	342-	138-	301-	277-	24-	179-	65-	114-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	•7	•3	1.0	•6	•3	1.0	1.0	•2	1.8
0-4	• 9-	.8-	1.0-	1.1-	•9-	1.3-	1.1	.4	1.9
5-9	• 9	• 2	1.7	-4	•0-	1.0	7.7	4.3	11.1
10-14	3.6	. 3.5	3.7	3.3	3.2	3.4	7.9	7.7	8.2
15-19	3.4-	4.4-	2.3-	3.5-	4.4-	2.6-	1.7-	5.5-	2.0
20-24	7.7-	8.9-	6.5-	8.2-	9.6-	6.8-	1.0-	1.4	3.3-
25-29	3.2	4.2	2.3	4.0	4.8	3.3	7.3-	3.6-	10.6-
30-34	8.3	7.4	9.2	9.1	8.2	9.9	3.7-	5.7-	1.6-
35-39	5.6	4.6	6.6	5.7	4-8	6.7	2.6	•6-	6.2
40-44	4.0	4.4	3.5	4-1	4.6	3.6	•3	1.0-	1.9
45-49	2.4	2.2	2.6	2.4	2.4	2.4	1.5	2.9-	6.6
50-54	•0	•3-	•5	-0-	-4-	.6	1.3	2.4	.1
55-59	.0-	•2-	.3	•3-	•6-	•0	9.7	11.2	8.0
60-64	1.7-	1.8-	1.5-	1.6-	1.8-	1.3-	4.7-	•7-	9.6-
65-69	3.4-	3.4-	3.5-	3.2-	3.2-	3.2-	11.3-	8.3-	14.8-
70-74	3.5-	3.5-	3.6-	3.1-	3.0-	3.1-	17.4-	15.8-	19.5-
75+	1.3-	2.0-	•7-	-8-	1.6-	•0-	13.8-	9.5-	18.6-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 110. PALOUSE-COLUMBIA RIVER BASIN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE		
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	
				NET MIGRAT	ION					
ALL AGES	21330	9721	11609	19220	8617	10603	2110	1104	1006	
0-4	1194-	595-	59 9-	1305-	666-	639-	111	71	'40	
5-9	1462	811	651	1247	724	523	215	87	128	
10-14	3092	1477	1615	2896	1374	1522	196	103	93	
15-19	4661	1710	2951	4480	1618	2862	181	92	89	
20-24	6197	3578	2619	5647	3194 -	2453	550	384	16 6	
25-29	2730	1931	799	2118	1557	561	612	374	238	
30-34	L849-	1816-	33-	2061-	1889-	172-	212	73	139	
3 5-39	83-	586 -	503	122-	578 -	456	39	8-	47	
40-44	1163	483	680	1203	509	694	40-	26 -	14-	
45-49	15 28	691	837	1505	693	812	23	2-	25	
50-54	812	476	336	790	470	320	22	6	16	
55-59	362	347	15	355	352	3	7	5-	12	
60-64	541	310	231	537	313	224	4	3-	7	
65-69	511	321	190	510	342	168	1	21-	22	
70-74	497	252	245	526	275	251	29-	23-	6-	
75+	873	321	552	888	328	560	15-	7-	8-	
				MIGRATION RA	TE					
ALL AGES	3.4	3 - 1	3.8	3 • 2	2 . 8	3.5	18.7	18.2	19.2	
0-4	1.5-	1.5-	1.6-	1.7-	1 • 7-	1.7-	5.6	7.3	3.9	
5-9	2.2	2.3	2.0	1.9	2.1	1.6	14.9	11.9	17.9	
10-14	5.3	5.0	5.6	5.0	4.7	5.4	18.6	19.9	17.3	
15-19	10.6	7.7	13.7	10.4	7.4	13.5	26.7	26.1	27.4	
20-24	18.0	20.8	15.2	16.7	18.8	14.5	100.0	142.8	59.1	
25-29	7.9	11.3	4.5	6.2	9.3	3 . 2	129.9	178.9	90.8	
3C-34	4.3-	8.3-	-1-	4.9-	. 8.9-	. 8-	27.9	17.8	39.8	
35-39	.1-	2.6-	2.4	• 2 -	2.6-	2 • 2	4.3	1.4-	12.0	
40-44	2.9	2.3	3.5	3.0	2.5	3.6	4.7-	5-4-	3.8-	
45-49	4.1	3 • 6	4.7	4.2	3.7	4.6	3.7	.4-	10.7	
5C-54	2.5	2.9	2.2	2.5	2.9	2.1	4.6	2.0	9.0	
55-59	1.3	2.4	- 1	1.3	2.5	.0	1.6	1.7-	7.9	
60-64	2 • 3	2.6	1.9	2.3	2.7	1.9	1.2	1.5-	4.7	
65-69	2.4	3.0	1.7	2.4	3.3	1.5	. 4	13.4-	19.8	
70-74	2.8	2.9	2.7	3.0	3.2	2 . 8	13.5-	16.9-	7.6- 7.4-	
75+	3.9	3 • 0	4.7	4.0	3.1	4.8	5.7-	4.5-	7.4-	

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 111. YAKIMA VALLEY-OKANOGAN HIGHLANDS

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TON				
ALL AGES	34106-	17193-	16913-	33877-	17043-	16834-	229-	150-	79-
0-4	788-	402-	386-	708-	3 50-	358-	80-	52+	28-
5-9	2436-	1372-	1064-	2317-	1304-	1013-	119-	68-	51-
1C-14	2921-	1510-	1411-	2903-	1506-	1397-	18-	4-	14-
15-19	3875-	1950-	1925-	3859-	2000-	1859-	16-	50	66-
20-24	8073-	4202-	3871-	8065-	4206-	3859-	8-	4	12-
25-29	5116-	2577-	2539-	5208-	2624-	2584-	92	47	45
3C-34	1312-	377-	935-	1307-	358-	949-	5-	19-	14
35-39	1964-	835-	1129-	1937-	808-	1129-	27-	27-	
4C-44	2074-	1087-	987-	2014-	1031-	983-	60-	5 6-	4-
45-49	1806-	871-	935-	1815-	860-	9 55-	9	11-	20
50-54	1326-	718-	608-	1353-	729-	624-	27	11	16
55-59	819-	414-	405-	828-	418-	410-	9	4	5
60-64	617-	289-	328-	623-	287-	336-	6	2-	8
65-69	685-	339-	346-	669-	324-	345-	16-	15-	1-
70-74	287-	127-	16C-	300-	142-	158-	13	15	2+
75+	12-	126-	114	18	101-	119	30-	25-	5-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	9.9-	9.9-	9.9-	10.1-	10.1-	10.1-	2.2-	2.9-	1.6-
C-4	2.1-	2 • 2 -	2.1-	2.0-	2 • 0-	2.1-	4.7-	6.2-	3.2-
5-9	6.3-	7.0-	5.6-	6.3-	7.0-	5.6-	7.9-	8.9-	6.9-
10-14	8 • C-	8.1-	7.9-	8 • 2-	8 • 3 -	8 - 1 -	1.4-	-6-	2.2-
15-19	13.5-	13.3-	13.6-	13.8-	14.0-	13.5-	2.1-	14.9	16.7-
20-24	33.8-	35.5-	32.1-	34.7-	36.5-	32.9-	1.2-	1.3	3.7-
25-29	24.0-	24.6-	23.4-	25.0-	25.7-	24.4-	17.6	17.3	17.9
3C-34	6.5-	3.9-	8 • 9-	6.7-	3 • 8-	9.3-	-8-	6.8-	5.3
35-39	8 • 9-	7.8-	9.8-	9.0-	7.8-	10.0-	5.0-	9.3-	
40-44	9.3-	9 • 8-	8.7-	9.2-	9.6-	8.9-	11.6-	20.3-	1.6-
45-49	8.3-	7.9-	8 • 8-	8.5-	8.0-	9.1-	1.9	3.8-	10.5
50-54	7.2-	7.4-	7.0-	7 • 5-	7.7-	7.3-	6.5	4.2	10.3
55-59	5.4-	5 • 2-	5.5-	5 • 6-	5.4-	5.7-	2.6	1.9	3.6
60-64	5.0-	4.5-	5 • 4-	5.1-	4.6-	5.6-	2.7	1.4-	9.1
65-69	6.4-	6 - 2-	6.6-	6.4-	6.0-	6.7-	8.2-	14.5-	1.Ö-
70-74	3.5-	3 • 0-	4.0-	3.7-	3.4-	4.0-	10.6	22.1	3.5-
75+	• 0-	2.6-	2 - 4	• 2	2.1-	2.5	15.2-	25.7-	5.0-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 112. SNAKE RIVER VALLEY, WASATCH FRONT, AND UTAH VALLEY

		0.1 0. 7.02,	COLOR, AND SEX.	SOBKEGION	IIZ. SNAKE	RIVER VALLEY, W	ASATCH FRONT	, AND UTAH V	ALLEY
AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	8450	3205	5245	7107	2642	4465	1343	563	780
C-4	4934	2473	2461	4675	2318	2357	25 9	155	104
5-9	4238	2141	2097	4039	20 6 5	1974	199	76	123
1C-14	239	18	221	3	74-	77	236	92	144
15-19	697	1364-	2061	412	1520-	1932	285	156	129
20-24	4364-	4533-	169	4767-	4774-	7	403	241	162
25-29	256 6-	190-	2376-	2869 -	390-	2479-	303	200	103
3C-34	44	1423	1379-	32	1483	1451-	12	60-	72
35-39	469-	320-	149-	431-	282 -	149-	38-	38-	
4C-44	298	121	177	364	205	159	66-	84-	18
45-49	1019	591	428	1040	629	411	21-	38-	17
50-54	428	183	245	473	212	261	45-	29-	16-
55-59	484	262	222	495	304	191	11-	42-	31
60-64	786	490	296	827	506	321	41-	16-	25-
65-69	367	539	172-	407	557	150~	40-	18-	22-
70-74	509	413	96	562	435	127	53-	22-	31-
75+	1797	954	843	1837	975	862	40-	21-	19-
			M	IGRATION RA	TE				
ALL AGES	- 7	• 5	. 9	•6	-4	• 7	8 • 0	6.3	9.9
C-4	3.0	3.0	3.1	2.9	2 • 8	3.0	11.3	13.7	9.0
5-9	2 • 8	2 • 8	2.9	2.7	2.7	2.7	9.3	7.2	11.4
1C-14	• 2	.0	- 3	• 0	• 0-	•1	13.6	10.6	16.6
15-19	.7	2.5-	4.0	. 4	2 • 8-	3.8	26.3	29.5	23.3
20-24	5 • 1-	10.7-	•4	5.6-	11.4-	• 0	46.2	52.2	39.5
25-29	3 • 2 -	-4-	5 • 8-	3.6-	. 9-	6.2-	33.7	46.4	22-0
30-34	- 1	3.9	3 • 4-	• 0	4 - 1	3.6-	• 9	8 • 4-	11.6
35-39	.5-	- 7-	• 3-	• 5~	• 7-	• 3-	2.4-	4.3-	
4C-44	- 4	• 3	• 5	• 5	• 6	• 4	5.7-	12.8-	3.7
45-49	1.6	1.8	1.4	1.6	2.0	1.3	2.6-	8 - 1 -	5.4
50-54	. 8	- 7	• 9	• 9	. 8	1.0	7.9-	8.6-	6-9-
55-59	1.1	1.2	1.0	1.1	1.4	. 9	1.8-	11.9-	13.2
6C-64	2.1	2.6	1.5	2.2	2.8	1.7	8.0-	6.2-	9.6-
65-69	1-1	3.5	. 9-	1.2	3.6	- 8-	8.6-	7.8-	9.4- 20.7-
70-74	1.9	3.4	.7	2.2	3.6	. 9	12.5- 8.7-	8.0-	13.7-
75+	5.9	7.C	5.1	6.1	7.3	5.2	8.1-	6.6-	1301-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 113. WESTERN DESERT, SEMI-DESERT, AND MOUNTAIN

							•		
AGE		TCTAL			WHITE			NONWHITE	
196C	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TCTAL	MALE	FEMALE
						*			
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	63057	33304	29753	67052	35234	31818	3995-	1930-	2065-
0-4	3620	1685	1935	4446	2173	2273	826-	488-	338-
5-9	7133	3551	3582	8525	4462	4063	1392-	911-	481-
10-14	5772	3193	2579	6101	3341	2760	329-	148-	181-
15-19	2743-	929-	1814-	2063-	702-	1361-	680-	227-	453-
20-24	7208-	4208-	3000-	6899-	4011-	2888-	309-	197-	112-
25-29	4768	1857	2911	4773	1858	2915	5-	1-	4-
3C-34	12056	6229	5827	12180	6306	5874	124-	77-	47-
35-39	10015	5238	4777	9938	5201	4737	77	37	40
40-44	8129	4433	3696	8111	4353	3758	18	80	62-
45-49	8053	4539	3514	7955	4488	3467	98	51	47
50-54	4987	2864	2123	5063	2803	2260	76-	61	137-
55-59	3542	2058	1484	3472	2002	1470	70	56	14
60-64	2478	1491	987	2561	1501	1060	83-	10-	73-
65-69	1531	1082	449	1495	1063	432	36	19	17
70-74	209	85	124	434	169	265	225-	84-	141-
75+	621	114	507	929	224	705	308-	110-	198-
		_	-	,		,,,,	300	110	1 70-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	6.3	6.5	6.1	7.5	7.7	7.3	3.6-	3.4-	3 - 8-
0-4	3.0	2.7	3.2	4.3	4.2	4.5	4.0-	4.7-	3.2-
5-9	6.5	6.3	6.6	9.1	9.3	8.9	8.1-	10.5-	3.2- 5.7-
10-14	5.8	6.2	5.2	6.9	7.4	6.4	2.6-	2.3-	2.9-
15-19	3.2-	2.1-	4.4-	2.7-	1.8-	3.7-	6.6-	4.4-	
20-24	10.5-	12.3-	8.8-	11.5-	13.2-	9.7-	3.7-	4.9-	8.8-
25-29	8.2	6.4	10.0	9.4	7.3	11.5	•0-	.0-	2.6- .0-
30-34	21.6	22.5	20.7	24.7	25.7	23.6	1.8-	2.3-	
35-39	16.2	17.1	15.2	17.6	18.7	16.5	1.4	1.4	1.3- 1.5
40-44	13.1	14.2	11.9	14.1	15.1	13.1	.4	3.5	2.7-
45-49	13.3	14.5	12.1	14.0	15.3	12.7	2.5	2.6	2.5
50-54	9.5	10.3	8.6	10.2	10.7	9.7	2.3-	3.7	
55-59	7.8	8.3	7.2	8.2	8.7	7.6	2.4	3.7	9.1- 1.1
60-64	6.8	7.6	5.9	7.4	8.1	6.7	4.0-	.8-	1•1 7•6-
65-69	4.9	6.4	3.1	5.1	6.7	3.2	2.0	1.9	2.1
70-74	• 9	.7	1.1	1.9	1.4	2.6	16.7-	11.6-	2 • 1 22 • 4 -
75+	2.3	.8	3.9	3.8	1.8	5.9	15.7-	10.8-	21.4-
		• •	3.0	3.0	1.0	2 . 7	1007	10.0-	21.4-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 114. SOUTHERN ARIZONA

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET HICKA	T.7.0.11				
				NET MIGRA	IIUN				
ALL AGES	343279	175404	167875	335505	171079	164426	7774	4325	3449
0-4	11134	5906	5228	11272	6056	5216	138-	150-	12
5-9	32970	16422	16548	32479	16280	16199	491	142	349
10-14	40428	20599	19829	39625	20203	19422	803	396	407
15-19	25742	12247	13495	25112	11903	13209	630	344	286
20-24	24884	13717	11167	23495	12819-	10676	1389	898	491
25-29	28618	15728	12890	27589	15107	12482	1029	621	408
30-34	29946	14608	15338	29262	14305	14957	684	303	381
35-39	32699	16713	15986	32167	16477	15690	532	236	296
40-44	26550	13901	12649	26116	13633	12483	434	268	166
45-49	21063	10963	10100	20508	10663	9845	555	300	255
50-54	16291	8157	8134	15847	7881	7966	444	276	168
55-59	13596	6724	6872	13194	6465	6729	402	259	143
60-64	11750	5462	6288	11452	5242	6210	298	220	78
65-69	12518	6566	5952	12370	6453	5917	148	113	35
70-74	8184	4407	3777	8076	4319	3757	108	88	20
75+	6903	3288	3615	6942	3276	3666	39-	12	51-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	43.7	44.7	42.7	46.4	47.4	45.3	12.4	13.6	11.2
C-4	8.6	9.0	8.2	9.5	10.1	8.9	1.1-	2.4-	• 2
5-9	34.0	33.1	35.0	36.9	36.1	37.7	5.5	3.2	8.0
1C - 14	54.5	54.7	54.3	58.7	58.8	58.5	12.1	11.8	12.3
15-19	42.6	40.1	45.2	45.1	42.2	48.2	13.0	14.5	11.6
20-24	49.7	54.5	44.8	50.9	55.1	46.5	35.4	47.0	24.4
25-29	64.5	72.7	56.6	68.1	76.3	60.3	26.5	34.1	19.8
30-34	64.8	63.3	66.2	69.0	67.6	70.4	17.9	15.9	19.9
35-39	67.7	71.4	64.1	71.7	76.2	67.6	15.2	13.3	17.2
4C-44	57.7	61.9	53.7	60.9	65.3	56.7	13.7	16.9	10.5
45-49	47.4	50.2	44.7	49.4	52.4	46.5	18.9	20.0	17.7
50-54	42.8	42.6	43.0	44.5	44.2	44.9	17.9	21.0	14.5
55-59	43.6	42.9	44.3	45.4	44.7	46.2	18.9	21.9	15.2
60-64	48.0	45.8	50.0	49.8	47.2	52.2	20.0	27.5	11.4
65-69	61.0	65.6	56.6	64.7	70.1	59.7	10.6	14.1	5.8
7C-74	55.0	61.7	48.8	57.7	64.9	51.2	12.3	18.0	5.1
75+	43.2	44.4	42.2	46.7	48.3	45.4	3.4-	1.9	10.1-

TABLE 5 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 115. SOUTHERN CALIFORNIA

	HET MISKAI	TON DI AGE, C	OLON, AND JE	A. JOBILLOION	1113. 300 INC	N CALIFORNIA			
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TCTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	2263289	1159257	1104032	2008786	1031163	977623	254503	128094	126409
C-4	69746	36362	33384	57996	30508	27488	11750	5854	5896
5-9	198225	100019	98206	171290	86485	84805	26935	13534	13401
1C-14	218659	109765	108894	196478	99039	97439	22181	10726	11455
15-19	189327	107003	82324	169673	97062	72611	19654	9941	9713
20-24	251125	133468	117657	215652	115265	100387	35473	18203	17270
25-29	281609	144892	136717	239986	123369	116617	41623	21523	20100
30-34	255C17	129482	125535	223052	113432	109620	31965	16050	15915
35-39	215595	113372	102223	194728	102340	92388	20867	11032	983 5
40-44	149415	78296	71119	137077	72064	65013	12338	6232	6106
45-49	112104	58082	54022	102975	53376	49599	9129	4706	4423
50-54	82503	41048	41455	75559	37589	37970	6944	3459	3485
55-59	65073	30365	34708	58973	27640	31333	6100	2725	3375
60-64	53956	22967	30989	49937	21171	28766	4019	1796	2223
65-69	49405	21016	28389	47034	20253	26781	2371	763	1608
70-74	36903	16864	20039	35371	16142	19229	1532	722	810
75+	34647	16267	18380	33011	15432	17579	1636	835	801
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	33.5	35.0	32.0	31.8	33.4	30.3	56.1	56.6	55.6
0-4	7.4	7.6	7.2	6.8	7.1	6.6	13.1	13.0	13.2
5-9	27.9	27.7	28.1	26.0	25.8	26.3	50.0	50.0	49.9
10-14	38.2	37.7	38.6	36.8	36.5	37.0	57.3	54.8	60.0
15-19	43.7	49.0	38.2	41.6	47.2	35.8	77.5	78 - 2	76.7
20-24	78.4	83.7	73.1	71.5	76.7	66.3	188.9	199.2	179.2
25-29	88.9	90.6	87.1	80.6	81.7	79.4	219.8	243.5	199.0
30-34	63.7	65.1	62.4	60.0	61.1	58.8	113.1	119.8	106.9
35-39	44.3	48.4	40.5	43.3	47.2	39.6	56.7	61.9	51.8
40-44	31.6	33.8	29.5	31.2	33.5	29.0	37.0	37.7	36.4
45-49	25.4	26.7	24.1	24.9	26.3	23.6	31.4	32.0	30.7
50-54	21.7	21.9	21.4	21.1	21.5	20.8	30.4	28.4	32.5
5 5- 59	19.4	18.5	20.2	18.6	18.0	19.2	32.5	27.1	38.7
60-64	19.1	17.4	20.6	18.5	16.9	20.0	31.0	27.5	34.7
65-69	20.3	I9.5	21.0	20.2	19.7	20.7	22.6	15.3	29.3
70-74	19.4	20.8	18.3	19.3	20.9	18.2	20.4	19.2	21.5
75+	14.8	18.2	12.7	14.6	18.1	12.5	20.5	21.8	19.3

TABLE 5 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 116. CALIFORNIA CENTRAL VALLEY

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1700	10172	72							
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	246192	124245	121947	225089	112839	112250	21103	11406	9697
C-4	12915	6698	6217	11499	5961	5538	1416	737	679
5-9	24675	13049	11626	22564	11792	10772	2111	1257	854
10-14	31412	16221	15191	29178	15152	14026	2234	1069	1165
15-19	14212	6141	8071	12484	5085	7399	1728	1056	672
20-24	10512	4259	6253	8496	3031	5465	2016	1228	788
25-29	24230	12887	11343	21685	11618	10067	2545	1269	1276
3C-34	28353	14534	13819	26019	13414	12605	2334	1120	1214
35-39	24455	12780	11675	22790	11866	10924	1665	914	751
40-44	16926	8757	8169	15710	8121	7589	1216	636	580
45-49	13412	7057	6355	12400	6546	5854	1012	511	501
5C-54	10652	5381	5271	9907	4966	4941	745	415	330
55-59	7457	3683	3774	6843	3362	3481	614	321	293
60-64	7337	3266	4071	6706	2964	3742	631	302	329
65-69	6813	3271	3542	6520	3114	3406	293	157	136
70-74	5409	2738	2671	5117	2530	2587	292	208	84
75+	7442	3536	3906	7178	3322	3856	264	214	50
75.	1 7 7 2	3,30	3,00						
				MIGRATION R.	ATE				
ALL AGES	12.7	12.6	12.7	12.4	12.3	12.5	17.5	17.5	17.5
C-4	5.3	5.4	5.2	5.2	5.2	5.1	7.7	8.0	7.4
5-9	11.3	11.7	10.8	11.1	11.4	10.8	13.4	15.9	10.9
10-14	16.4	16.7	16.2	16.3	16.6	16.0	18.3	17.3	19.3
15-19	9.3	8.0	10.7	8.7	7.0	10.4	21.5	26.4	16.7
20-24	8.7	7.1	10.4	7.4	5.3	9.6	32.5	40.3	24.9
25-29	22.0	23.7	20.2	20.8	22.7	19.0	40.6	41.1	40.1
30-34	24.2	25.5	23.0	23.7	25.1	22.4	32.0	31.5	32.4
35-39	18.4	19.6	17.3	18.3	19.4	17.2	20.0	21.2	18.7
40-44	13.5	13.8	13.2	13.4	13.7	13.0	16.3	15.6	17.1
45-45	11.4	11.5	11.2	11.2	11.5	10.8	14.3	11.6	18.6
5C-54	10.7	10.2	11.2	10.6	10.2	11.0	11.7	9.8	15.7
55-59	8.7	8.0	9.5	8.5	8.0	9.2	10.8	8.3	16.2
60-64	10.7	9.2	12.3	10.4	9.0	11.9	16.1	12.2	22.9
65-69	11.3	10.8	11.8	11.4	11.0	11.8	9.2	8 • 4	10.2
70-74	11.5	11.4	11.6	11.4	11.2	11.7	12.7	14.0	10.4
75+	14.3	14.0	14.7	14.5	14.0	14.9	11.1	13.2	6.6

TABLE 5. -- NET MIGRATION BY AGE. COLOR. AND SEX: SUBREGION 117. CENTRAL PACIFIC COAST AND SAN FRANCISCO BAY

	The same and the same same same same same same same sam									
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE		
1960	TETAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	
				NET MIGRA	TIUN					
ALL AGES	578787	283589	295198	499696	246110	253586	79091	37479	41612	
0-4	21902	11253	10649	18397	9525	8872	3505	1728	1777	
5-9	41929	21766	20163	34027	17566	16461	7902	4200	3702	
10-14	45972	23234	22738	38440	19383	19057	7532	3851	3681	
15-19	57152	32695	24457	50222	29043	21179	6930	3652	3278	
20-24	99085	55817	43268	85803	48928	36875	13282	6889	6393	
25-29	87396	40753	46643	72908	33897	39011	14488	6856	7632	
30-34	52366	19716	32650	43111	16304	26807	9255	3412	5843	
35-39	42864	19861	23003	37856	18160	19696	5008	1701	3307	
40-44	29456	13787	15669	26799	12682	14117	2657	1105	1552	
45-49	25566	12608	12958	22975	11428	11547	2591	1180	1411	
50-54	19308	9826	9482	17129	8767	8362	2179	1059	1120	
55-59	15328	6683	8645	13321	5719	7602	2007	964	1043	
60-64	11636	4941	6695	10283	4180	6103	1353	761	592	
65-69	10332	3383	6949	10091	3372	6719	241	11	230	
70-74	8403	2944	5459	8409	2961	5448	6-	17-	11	
75+	10116	4333	5783	9936	4200	5736	180	133	47	
				MIGRATION RA	ATE					
ALL AGES	16.8	16.5	17.2	16.0	15.8	16.2	24.9	22.5	27.6	
0-4	5.4	5.4	5.3	5.1	5 • 2	5.1	6.9	6 • 8	7.0	
5-9	11.8	12.1	11.6	10.8	11.0	10.7	19.5	20.7	18.4	
10-14	14.8	14.8	14.9	13.8	13.7	13.9	24.4	24.8	23.9	
15-19	26.7	30.3	23.0	25.6	29.3	21.8	38.3	40.9	35.8	
20-24	63.0	71.3	54.9	59.8	68.3	51.3	97.0	102.1	92.1	
25-29	51.7	45.2	59.0	47.3	41.1	54.4	97.3	90.2	104.7	
30-34	22.8	16.4	29.7	20.8	15.1	27.2	39.9	28.9	51.3	
35-39	16.0	14.9	17.1	15.8	15.3	16.2	17.7	11.6	24.3	
40-44	12.0	11.2	12.8	12.1	11.5	12.7	11.0	8.9	13.4	
45-49	11.2	11.1	11.3	11.1	11.2	11.0	12.6	10.2	15.6	
50-54	9.7	9.8	9.5	9.3	9.7	9.0	13.3	10.5	17.7	
55-59	8.8	7.6	10.2	8.3	7.1	9.5	15.4	11.8	21.5	
60-64	8.0	6.9	9.0	7.5	6.3	8.6	16.1	15.0	17.8	
65-69	8.3	5.7	10.5	8.5	6.1	10.6	3.7	-3	8.2	
70-74	8.7	6.5	10.6	9.1	7.0	11.0	• 0-	.6-	• 6	
75+	9.0	9.3	8.8	9.2	9.5	9.0	4.5	5.9	2.6	

TABLE 5. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 118. NORTHERN PACIFIC COAST AND NORTHERN PUGET SOUND

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TON				
				NET PIERAT	TON				
ALL AGES	64956	33103	31853	63370	32276	31094	1586	827	759
0-4	3543	1811	1732	3623	1812	1811	80-	1-	79-
5-9	8308	4329	3979	8200	4320	3880	108	9	99
10-14	11518	5926	5592	11437	5854	5583	81	72	9
15-19	2336	1120	1216	2239	1047-	1192	97	73	24
20-24	4606-	2566-	2040-	4831-	2772-	2059-	225	206	19
25-29	4066	1129	2937	3799	1021	2778	267	108	159
30-34	9814	4587	5227	9716	4577	5139	98	10	88
3 5- 39	8438	4214	4224	8243	4142	4101	195	72	123
40-44	5877	3184	2693	5790	3148	2642	87	36	51
45-49	5272	2893	2379	5131	2838	2293	141	55	86
50-54	3784	2120	1664	3640	2036	1604	144	84	60
5 5- 59	2262	1187	1075	2154	1166	988	108	21	87
60-64	2302	1389	913	2194	1317	877	108	72	36
65-69	1657	1294	363	1618	1278	340	39	16	23
70-74	252	415	163-	235	392	157≠	17	23	6-
75+	138	81	57	180	105	75	42-	24-	18-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	11.1	11.0	11.2
0-4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.5	3.7	2.9-	•0-	5.9-
5-9	8.5	8.7	8.3	8.6	8.9	8.3	5.3	• 9	9.8
10-14	13.5	13.6	13.3	13.6	13.7	13.6	5.2	9.2	1.2
15-19	3.4	3.2	3.6	3.3	3.1	3.6	8.1	12.1	4 - 1
20-24	8.1-	8.9-	7.2-	8.6-	9.8-	7.4-	22.7	41.2	3.9
25-29	8.2	4.5	12.1	7.8	4.1	11.6	30.9	25.5	36.0
30-34	19.5	17.8	21.2	19.7	18.2	21.2	10.8	2.0	22.1
35-39	15.1	15.1	15.1	14.9	15.1	14.8	26.4	16.7	40.2
4C-44	10.4	11.2	9.6	10.4	11.3	9.5	13.0	9.8	17.0
45-49	9.5	10.2	8.9	9.4	10-1	8.6	25.2	16.5	38.1
50-54	7.7	8.4	7.0	7.5	8 • 2	6 • 8	29.6	28.9	30.6
55-59	5.2	5.2	5.3	5 • 1	5.2	4.9	23.1	6.8	54.7
60-64	6.3	7.4	5.1	6.0	7 - 1	4.9	32.5	38.3	25.0
65-69	4.9	7.7	2.1	4.8	7.6	2.0	13.1	9.4	18.1
70-74	• 9	2.9	1.1-	• 9	2.8	1.1-	7.7	20.5	5.4-
75+	. 4	• 5	.3	• 6	. 7	• 5	11.1-	13.2-	9.1-

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60: ECONOMIC SUBREGIONS

TABLE 5.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SUBREGION 119. SOUTHERN PUGET SOUND-WILLAMETTE VALLEY

AGE 1960	TCTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	103806	40900	62906	83271	31225	52046	205 35	9675	10860
0-4	7957	4561	3396	6839	4003	2836	1118	558	560
5-9	16100	7837	8263	13633	6588	7045	2467	1249	1218
10-14	8615	4662	3953	6836	3807	3029	1779	855	924
15-19	10914	3256	7658	90 5 3	2354	6699	1861	902	959
20-24	24601	12782	11819	20950	10565	10385	3651	2217	1434
25-29	12279	3111	9168	8655	1343	7312	3624	1768	185 6
30-34	2473	2673-	5146	728	2867-	3 5 95	1745	194	1551
35-39	3496	319	3177	2417	12	2405	1079	307	772
40-44	3884	1472	2412	3250	1234	2016	634	238	396
45-49	4592	2195	2397	3892	1870	2022	700	325	375
50-54	3218	1626	1592	2545	1265	1280	673	361	312
55-59	422	72	350	52~	170-	118	474	242	232
60-64	1422	466	956	1059	298	761	363	168	195
65-69	110-	4-	106-	151-	21-	130-	41	17	24
70-74	1049	116	933	886	8	878	163	108	55
75+	2895	1099	1796	2733	933	1800	162	166	4-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.9	3.1	4.7	3 • 2	2.4	4.0	25.8	22.5	29.6
0-4	2 • 8	3.1	2.4	2.5	2.9	2.1	8 • 2	8.3	8.1
5-9	6.0	5.7	6.2	5.2	5.0	5.5	25.7	25.5	26.0
10-14	3.4	3.6	3.2	2.8	3.1	2.5	22.8	21.9	23.9
15-19	5.8	3.4	8.2	4.9	2.5	7.4	40.7	39.0	42.4
20-24	17.2	17.8	16.6	15.0	15.0	14.9	103.8	125.5	81.8
25-29	8.3	4.0	13.1	6.0	1.8	10.7	93.4	87.0	100.4
30-34	1.4	2.9-	6.1	. 4	3 • 3-	4.4	28.4	5.5	59.7
35-39	1.8	• 3	3.3	1.3	• 0	2.6	15.0	8.0	22.9
40-44	2.1	1.6	2.7	1.8	1.4	2.3	11.0	7.4	15.6
45-49	2.7	2.6	2.8	2.3	2.3	2.4	15.2	11.7	20.6
50-54	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	18.7	15.5	24.6
55-59	• 3	.1	.5	-0-	• 2-	• 2	16.5	13.1	22.8
60-64	1.3	. 9	1.7	1.0	.6	1.4	17.8	14.4	22.2
65-69	.0-	.0-	• 1-	.1-	.0-	.1-	2.4	1.9	3.0
70-74	1.3	• 3	2.2	1.1	• 0	2.1	12.1	13.4	10.2
75+	3.0	2.6	3 • 4	2.9	2.2	3.4	11.5	19.3	• 6

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-ALL RURAL

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
2.00	, , , ,			_					
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	1836247-	898627-	937620-	1395034-	687522-	707512-	441213-	211105-	230108-
0-4	4512-	2187-	2325-	5970	3125	2845	10482-	5312-	5170-
5-9	100230-	48894-	51336-	61426-	30630-	30796-	38804-	18264-	20540-
10-14	173558-	84052-	89506-	126734-	61915-	64819-	46824-	22137-	24687-
15-19	246844-	109217-	137627-	199046-	87514-	111532-	47798-	21703-	26095-
20-24	445489-	216082-	229407-	367232-	180257-	186975-	78257-	35825-	42432-
25-29	355859-	190416-	165443-	280343-	153531-	126812-	75516-	36885-	38631-
30-34	137238-	77093-	60145-	94588-	55659-	38929-	42650-	21434-	21216-
35-39	97506-	53557-	43949-	72151-	40287-	31864-	25355-	13270-	12085-
40-44	72042-	37727-	34315-	55192-	28913-	26279-	16850-	8814-	8036-
45-49	60538-	31603-	28935-	46600-	24557-	22043-	13938-	7046-	6892-
50-54	44151-	22577-	21574-	33204-	17397-	15807-	10947-	5180-	5767-
55-59	30099-	13003-	17096-	20614-	8615-	11999-	9485-	4388-	5097-
60-64	17130-	4907-	12223-	9367-	1611-	7756-	7763-	3296-	4467-
45-69	6301-	2908	9209-	4337-	4253	8590-	1964-	1345-	619-
70-74	6923-	3005	9928-	4842-	3719	8561-	2081-	714-	1367-
75+	39092-	13799-	25293-	25873-	7931-	17942-	13219-	5868-	7351-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	15.4-	15.0-	15.8-	13.8-	13.5-	14.2-	23.9-	23.2-	24.6-
0-4	• 3	•3-	•3-	.7	•7	.6	4.6-	4.7-	4.5-
5-9	8.2-	7.9-	8.6-	6.3-	6.1-	6.4-	16.1-	15.2-	17.1-
10-14	13.8-	13.1-	14.4-	12.3-	11.8-	12.8-	20.5-	19.4-	21.7-
15-19	22.4-	19.6-	25.3-	21.8-	18.9-	24.8-	25.3-	23.1-	27.6-
20-24	45.2-	43 - 8-	46.6-	44.5-	43.4-	45.7-	48.6-	46.0-	50.9-
25-29	40.7-	42.8-	38.6-	38.4-	40.9-	35.7-	52.7-	53.1-	52.3-
30-34	19.8-	21.9-	17.6-	16.2-	18.6-	13.6-	39.0-	40.3-	37.7-
35-39	14.3-	15.7-	12.9-	12.2-	13.6-	10.8-	27.6-	29.6-	25.6-
40-44	11.0-	11.5-	10.4-	9.6-	10.0-	9.1-	20.7-	22.1-	19.3-
45-49	9.3-	9.6-	9.0-	8.2-	8.4-	7.9-	17.6-	18.1-	17.2-
20-54	7.6-	7.6-	7.5-	6 - 4-	6.6-	6.3-	16.2-	15.5-	16.9-
55-59	5.8-	5.0-	6.7-	4.5-	3.7-	5.3-	15.7-	14.8-	16.6-
60-64	3.9-	2.2-	5.5-	2.3-	.7-	3.9-	16.3-	14.7-	17.0-
65-69	1.5-	1.5	4.4-	1.1-	2.5	4.6-	4.4-	6.2-	2.6-
70-74	2.1-	2.0	6.0-	1-6-	2-8	5.8-	6.6-	4.6-	8.4-
75+	9.1-	6.7-	11.2-	6.8-	4.4-	8.9-	26.7-	24.8-	28.4-

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-1 TO 29 PERCENT URBAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	2271022-	1121241-	1149781-	1520897-	760680-	760217-	750125-	360561-	389564-
5-9	43023-	21416-	21607-	14145-	7549-	6596-	28878-	13867-	15011-
10-14	15 3954- 211 7 67-	76689- 103272-	77265- 108495-	78674- 134666-	39956- 66322-	38718- 68344-	75280- 77101-	36733- 36950-	38547- 40151-
15-19	259083-	109457-	149626-	183879-	75884-	107995-	75204-	33573-	41631-
20-24	511305-	245572-	265733-	384549-	186748=	197801-	126756-	58824-	67932-
25-29	450642-	241266-	209376-	324641-	179130-	145511-	126001-	62136-	63865-
30-34	201011-	112637-	88374-	124915-	74693-	50222-	76096-	37944-	38152-
35-39	130902-	71121-	59781-	85364-	47695-	37669-	45538-	23426-	22112-
40-44	89830-	48098-	41732-	61345-	33586-	27759-	28485-	14512-	13973-
45-49	73239-	38772-	34467-	50224-	27597-	22627-	23015-	11175-	11840-
50-54	51644-	27267-	24377-	33189-	18489-	14700-	18455-	8778-	9677-
55-59	37017-	17039-	19978-	20931-	9394-	11537-	16086-	7645-	8441-
60-64	17574-	6941-	10633-	5917-	1674-	4243-	11657-	5267-	6390-
65-69	1432-	4571	6003-	170-	6094	6264-	1262-	1523-	261
70-74	938	7025	6087-	3038	7767	4729-	2100-	742-	1358-
75+	40169-	13601-	26568-	21572-	5952~	15620-	18597-	7649-	10948-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	12.2-	12.1-	12.3-	9.8-	9.8-	9.8-	23.7-	23.4-	24.1-
0-4	2.2-	2.1-	2 • 2-	-8-	• 9-	-8-	7.3-	7.1-	7.6-
5-9	7.8-	7.7-	8.0-	5.0-	5.0-	5.1-	17.9-	17.5-	18.3-
10-14	10.8-	10.4-	11.3-	8.6-	8.3-	8.9-	19.9-	19.0-	20.7-
15-19	15.6-	13.0-	18.2-	13.7-	11.1-	16.3-	23.8-	21.3-	26.2-
20-24	35.2-	33.8-	36.5-	32 • 4-	31.3-	33.5-	47.6-	45.8-	49.2-
25-29	33.8-	35.9-	31.6-	29.7-	. 32.2-	27.1-	52.4-	53.9-	51.1-
30-34	17.5-	19.6-	15.4-	13.0-	15.3-	10.6-	39.9-	42.3-	37.8-
35-39	11.7-	12.9-	10.5-	8.9-	10.0-	7.8-	28.1-	30.6-	25.9-
40-44	8.5-	9.2-	7.8-	6.7-	7.4-	6.0-	20.3-	21.7-	19.0-
45-49	7.2-	7.6-	6.8-	5.7-	6.2-	5.2-	16.7-	17.0-	16.5-
50-54	5 . 8-	6.1-	5.5-	4.2-	4.7-	3.8-	15.8-	15.6-	15.9-
55-59	4.7-	4 • 4 -	5.0-	3.0-	2.7-	3.3-	15.3~	15.1-	15.6-
60-64	2.6-	2.1-	3.1-	.9-	-5-	1.4-	14.2-	13.6-	14.8-
65-69	.1-	1.6	1.9-	•0-	2.5	2.2-	1.6-	4.1-	• 7
10-74	• 2	3.3	2 - 4-	- 8	4-1	2.1-	4.0-	2.9-	5.0-
75+	6.4-	4.7-	7.8-	3.9-	2.3-	5.2-	23.6-	20.7-	26.2-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-30 TO 49 PERCENT URBAN

AGE	TOTAL	TOTAL MAEE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	55,000
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	LUTAL	MALE	FEMALE	IUIAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	488206-	224944-	263262-	46772-	17260-	29512-	441434-	207684-	233750-
0-4	58086	30091	27995	73600	37654	35946	15514-	7563-	7951-
5-9	37900	23017	14883	81207	44601	36606	43307-	21584-	21723-
10-14	8151-	657	8808-	33736	20402	13334	41887-	19745-	22142-
15-19	76261-	34016-	42245-	38707-	18157-	20550-	37554-	15859-	21695-
20-24	293583-	143201-	150382-	223937-	113491-	110446-	69646-	29710-	39936-
25-29	254968-	134422-	120546-	175256-	96330-	78926-	79712-	38092-	41620-
30-34	59696-	40516-	19180-	5731-	13396-	7665	53965-	27120-	26845-
35-39	4125	2909-	7034	34982	13357	21625	30857-	16266-	14591-
40-44	14804	9481	5323	32576	18623	13953	17772-	9142-	8630-
45-49	11468	6348	5120	25291	13143	12148	13823-	6795-	7028-
50-54	11759	6548	5211	21921	10935	10986	10162-	4387-	5775-
55-59	9169	6724	2445	18389	10417	7972	9220-	3693-	5527-
60-64	22163	13266	8897	29186	16096	13090	7023-	2830-	4193-
65-69	27380	19339	8041	25254	19237	6017	2126	102	2024
70-74	23187	18019	5168	21842	17301	4541	1345	718	627
75+	16135-	3629-	12506-	1374-	2238	3612-	14761-	5867-	8894-
				MIGRATION RA	ATā				
ALL AGES	1.7-	1.6-	1.8-	•1-	•0-	•1-	14.5-	14.1-	15.0-
0-4	1.9	2.0	1.9	2 • 8	2.8	2.8	3.9-	3.8-	4.0-
5-9	1.3	1.6	1.1	3 • 3	3.6	3.0	11.1-	11.1-	11.1-
10-14	•2-	• 0	.6-	1.4	1.7	1.2	12.1-	11.5-	12.8-
15-19	3.4-	2.9-	3.8-	1.9-	1.7-	2.1-	13.7-	11.6-	15.7-
20-24	15.4-	15.1-	15.8-	13.4-	13.5-	13.3-	30.0-	26.6-	33.2-
25-29	14.0-	14.9-	13.2-	11.0-	12.1-	9 • 8 -	36.3-	36.5-	36.1-
30-34	3 • 3-	4.6-	2.1-	• 3-	1.6-	1.0	27.9-	29.7-	26.4-
35-39	• 2	• 2~	. 8	2 • 2	1.7	2.7	18.2-	20.1-	16.4-
40-44	• 9	1.2	• 6	2.2	2.5	1.8	11.9-	12.9-	11.0-
45-49	.7	• 8	.7	1.8	1.9	1.7	9.6-	9.8-	9.3-
5 0-54	• 9	1.0	• 8	1.8	1.7	1.8	8.2-	7.4-	8.9-
55-59	• 8	1.1	. 4	1.7	1.9	1 • 4	8.3-	6.9-	9.5-
60-64	2 • 2	2.7	1.7	3.1	3.6	2.7	8.1-	6.9-	9.2-
65-69	3.0	4.5	1.7	3.0	4 • 8	1.3	2.8	• 3	5.2
70-74	3.2	5.4	1.3	3.3	5.6	1.3	2.6	2.9	2.3
75+	1.6-	• 8 -	2 • 3-	•1-	.6	- 6-	18.8-	16.2-	21.1-

TABLE 6 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-50 TO 69 PERCENT URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
				NEI MIONA	TION				
ALL AGES	1841674	908001	933673	1850237	909908	940329	8563-	1907-	6656-
0-4	113266	57993	55273	107828	54991	52837	5438	3002	2436
5-9	214171	106031	108140	206182	104372	101810	7989	1659	6330
10-14	184075	93493	90582	185028	94172	90856	953-	679-	274-
15-19	207882	102643	105239	201765	98298	103467	6117	4345	1772
20-24	211755	116497	95258	205146	108400	96746	6609	8097	1488-
25-29	114507	56542	57965	118505	56834	61671	3998-	292-	3706-
30-34	89351	31458	57893	100419	38595	61824	11068-	7137-	3931-
35-39	135778	61164	74614	143240	66071	77169	7462-	4907-	2555-
40-44	121044	60180	60864	125436	63162	62274	4392-	2982-	1410-
45-49	102133	51255	50878	102353	51623	50730	220-	368-	148
50-54	81241	40138	41103	81419	39769	41650	178-	369	547-
55-59	62217	29343	32874	62698	29313	33385	481-	30	511-
60-64	64533	29337	35196	65934	29975	35959	1401-	638-	763-
65-69	60067	30454	29613	59896	30955	28941	171	501-	672
70-74	50634	27332	23302	50122	27181	22941	512	151	361
75+	28943	14124	14819	34239	16216	18023	5296-	2092-	3204-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	7.0	6.9	7.0	7.6	7.6	7.7	• 3-	.1-	.5-
0-4	3.6	3.6	3.5	3.8	3.8	3.8	1.8	1.9	1.6
5-9	7.6	7.4	7.9	8 • 1	8.1	8.2	3.0	1.2	4.8
10-14	7.4	7.3	7.4	8.2	8.1	8.2	• 3-	.5-	.1-
15-19	10.6	10.3	10.8	11.3	10.8	11.7	3.4	4.9	2.0
20-24	13.2	14.5	11.8	14.0	14.8	13.2	4.6	11.8	1.9-
25-29	7.0	7.0	7.0	8.0	7.7	8.3	2.6-	. 3-	4.7-
30-34	4.9	3.5	6.4	6.1	4.7	7.5	6.8-	9.0-	4.7-
35-39	7.5	6.8	8.1	8 • 6	8.0	9.2	4.9-	6.5-	3 • 3 -
40-44	7.3	7.3	7.3	8.2	8.3	8.1	3.3-	4.5-	2.1-
45-49	6.6	6.7	6.6	7.2	7.3	7.1	.1-	.5-	. 3
50-54	6.0	6.0	6.1	6.5	6.4	6.6	.1-	.7	1.1-
55-59	5.3	5.1	5.5	5.8	5.5	6.0	. 4-	•1	1.1-
60-64	6.6	6.2	6.9	7.2	6.8	7.5	2.1-	1.9-	2.3-
65-69	6.8	7.4	6.3	7.3	8.1	6.6	• 3	1.8-	2.4
70-74	7.5	8.7	6.4	7.8	9.3	6.6	1.3	- 8	2 • 0
75+	3 • 4	3.8	3.0	4.2	4.7	3.9	10.7-	8.7-	12.6-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 6 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-70 PERCENT OR MORE URBAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE Male	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				WET MICO.	TION				
				NET MIGRA	ITUN				
ALL AGES	5418889	2602572	2816317	3788500	1832947	1955553	1630389	769625	860764
0-4	91820	43467	48353	32804	15356	17448	59016	28111	30905
5-9	330355	159942	170413	162750	77763	84987	167605	82179	85426
10-14	462421	220958	241463	296481	141631	154850	165940	79327	86613
15-19	532791	187529	345262	386604	128288	258316	146187	59241	86946
20-24	1143270	432049	711221	877694	325500	552194	265576	106549	159027
25-29	1283746	660081	623665	967273	509698	457575	316473	150383	166090
30-34	707247	422275	284972	498668	315471	183197	208579	106804	101775
35-39	356225	204986	151239	249929	147444	102485	106296	57542	48754
40-44	228074	125718	102356	169501	93588	75913	58 57 3	32130	26443
45-49	210184	119025	91159	168228	95245	72983	41956	23780	18176
50-54	135147	76680	58467	106831	61657	45174	28316	15023	13293
55-59	77542	45181	32361	53377	32588	20789	24165	12593	11572
60-64	2466	4650-	7116	11886-	10677-	1209-	14352	6027	8325
65-69	43986-	40194-	3792-	56599-	42620-	13979-	12613	2426	10187
70-74	35392 -	33061-	2331-	49399-	38194-	11205-	14007	5133	8874
75+	63053-	17410-	45643-	63780-	19788-	43992-	727	2378	1651-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	5.9	5.8	5.9	4.6	4.6	4.6	15.9	15.5	16.2
0-4	. 8	.8	. 9	.4	.3	.4	3.6	3.4	3.7
5-9	3.5	3.3	3.6	2.0	1.8	2.1	13.2	12.9	13.4
10-14	5.7	5.3	6.0	4.1	3.9	4.4	17.5	16.8	18.3
15-19	8.7	6.1	11.3	7.1	4.6	9.5	21.9 '	18.0	25.8
20-24	24.0	18.3	29.6	20.7	15.4	26.1	50.0	42.5	56.7
25-29	26.3	28.0	24.7	22.2	24.0	20.5	59. 5	62.9	56.7
30-34	11.5	14.4	8.8	9.1	12.0	6.4	30.5	35.3	26.7
\$5-39	5.2	6.2	4.2	4.1	5.0	3.3	13.8	16.1	11.7
40-44	3.6	4.1	3.1	3.0	3.4	2.6	8.5	10.0	7.2
45-49	3.5	4 • 1	3.0	3.2	3.7	2.7	6.7	8.0	5.5
50-54	2.6	3.0	2.1	2.2	2.7	1.8	5.5	6.0	5.0
55-59	1.7	2.0	1.3	1.3	1.6	• 9	5.3	5.6	5.0
60-64	•1	•1-	.3	•2-	- 5-	• 0-	4.4	3.8	5.0
65- 69	1.2-	2 - 4-	-1-	1.7-	2 • 8-	. 7-	4.9	1.9	7.7
70-74	1.3-	2.8-	-1-	2.0-	3.5-	-8-	8.6	6.6	10.4
75+	2.1-	1 - 4-	2.6-	2.3-	1.8-	2.7-	• 4	3.0	1.5-

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST-ALL RURAL

AGE		TOTAL		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	
	NET M	MIGRATION		
ALL AGES	4473-	2648-	1825-	
0-4	1093	566	527	
5-9 10-14	927 258-	547	380 115÷	
15-14	2143-	143- 1127-	1016-	
20-24	4507-	2645-	1862-	
25-29	2548-	1584-	964-	
30-34	317	34	283	
35-39	398	232	166	
40-44	276	114	162	
45-49	368	204	164	
50-54	499	305	194	COLOR DETAIL HOT CHOUSE TOO ADEAC HITTI LEGG
55-59	485	237	248	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WITH LESS
60-64	560	271	289	THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950.
65-69	596	393	203	
70-74	238	237	1	
75+	800-	304-	496-	
	MIGRAT	ION RATE		
ALL AGES	2.4-	2.8-	1.9~	
0-4	6.3	6.4	6.2	
5-9	5.6	6.5	4.7	
10-14	1.4-	1.5-	1.3-	
15-19	14.2-	14-6-	13.9-	
20-24	34.8-	40.3-	29.2-	
25-29	21.8-	26.2-	17.1-	
30-34	3.1	• 7	5.6	
35-39	3.8	4.5	3.1	
40-44	2.7	2.2	3.1	
45-49	3.6	4 • ()	3.2	
50-54	5.1	6.3	3.9	
55-59	5.4	5 • 2	5.6	
60-64	7.2	7.0	7.4	
65-69	8.4	11.8	5.4	
70-74	4.2	9.1	•0	
75+	9.1-	7.8-	10.1-	

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST-1 TO 29 PERCENT URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	83897-	44623-	39274-	85144-	45186-	39958-	1247	563	684
0-4	4654	2284	2370	4444	2169	.2275	210	115	95
5-9	1465	808	657	1144	606	538	321	202	119
10-14	7952-	4198-	3754-	8154-	4263-	3891-	20 2	65	137
15-19	3740-	670-	3070-	4858-	1477-	3381-	1118	807	311
20-24	23030-	10994-	12036-	23450 -	11422-	12028-	420	428	8-
25-29	28185-	15948-	12237-	27737-	15532-	12205-	448-	416-	32-
30-34	14661-	10553-	4108-	14245-	10066-	4179-	416-	487-	71:
35-39	7069-	4464-	2605-	6898-	4327-	2571-	171-	137-	34-
40-44	3130-	2248-	882-	3138-	2215-	923-	8	33-	41
45-49	1345-	853-	492-	1417-	917-	500-	7 2	64	8
50-54	133	30-	163	121	45-	166	12	15	3-
55-59	52 7	450	77	510	435	75	17	15	2
60-64	1621	1182	439	1631	1181	450	10-	1	11-
65-69	520	1024	504-	5 85	1081	496-	65-	57 -	8-
70-74	510	1095	585-	482	1093	611-	28	2	26
75+	4236-	1524-	2712-	4177-	1503-	2674-	59-	21-	38-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	4.6-	4.9-	4.3-	4.7-	5.0-	4.4-	7.2	5.8	8.9
0-4	2.6	2.5	2.7	2.5	2.4	2.7	10.9	11.9	9.9
5-9	. 9	• 9	- 8	.7	• 7	.7	22.2	27.7	16.6
10-14	4.5-	4.7-	4.4-	4.7-	4.8-	4.6-	13.5	8 • 8	18.1
15-19	2.5-	.8-	4.3-	3.4-	2.0-	4.8-	87.4	126.1	48.7
20-24	18.8-	17.9-	19.8-	19.4-	18.8-	20.0-	32.7	64.1	1.2-
25-29	23 • 3 -	26.0-	20.5~	23.3-	25.8-	20.7-	23.9-	33.8-	4.9-
30-34	12.2-	17.0-	7.1-	12.1-	16.5-	7.3-	24.3-	40.6-	13.9
35-39	6.0-	7.6-	4.4-	5.9-	7.5-	4.4-	12.6-	17.1-	6. L-
40-44	2 • 8 -	4.0-	1.5-	2.8-	4.0-	1.6-	. 8	5.8-	9.4
45-49	1.2-	1.6-	.9-	1.3-	1.7-	• 9-	9.3	15.6	2.2
50-54	• 1	.0-	. 4	• 1	• 0-	. 4	1.7	4.0	. 8-
55-59	•7	1.1	• 2	•6	1.1	• 2	2.6	4-1	.7
60-64	2.3	3.5	1.2	2.3	3.5	1.2	1.7-	• 3	4.4-
65-69	. 8	3.3	1.3-	.9	3.5	1.3-	13.0-	20.0-	3.6-
70-74	• 9	4.4	1.9-	. 9	4.4	2.0-	8 • 5	1.2	16.4
75+	5.5-	4.5-	6.3-	5.5-	4.4-	6.3-	12.8-	9.0-	16.8-

TABLE 6 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST-30 TO 49 PERCENT URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	FION				
ALL AGES	515628	263884	251744	479818	244964	234854	35810	18920	16890
0-4	53018	27187	25831	50766	26200	24566	2252	987	1265
5-9	87431	44929	42502	83498	42914	40584	3933	2015	1918
10-14	59264	31557	27707	55376	29568	25808	3888	1989	1899
15-19	32350	17527	14823	28708	15149	13559	3642	2378	1264
20-24	5896	3564	23 32	1568	576	992	4328	2988	1340
25-29	20018	6614	13404	15953	4411	11542	4065	2203	1862
30-34	56598	26718	29880	53549	25466	28083	3049	1252	1797
35-39	59145	29105	30040	56203	27867	28336	2942	1238	1704
40-44	43262	23106	20156	41122	22007	19115	2140	1099	1041
45-49	31274	16456	14818	29358	15524	13834	1916	932	984
50-54	22355	11734	10621	20917	11001	9916	1438	733	705
55-59	15971	8651	7320	15022	8172	6850	949	479	470
60-64	14294	7102	7192	13766	6767	6999	528	335	193
65-69	10594	6456	4138	10308	6355	3953	286	101	185
70-74	6774	4340	2434	6532	4233	2299	242	107	135
75+	2655-	1180-	1475-	2843-	1250-	1593-	188	70	115
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	10.1	10.4	9.8	9.6	9.9	9.4	27.0	27.4	26.7
0-4	8.9	9.0	8.9	8.9	9.0	8.7	11.3	9.9	12.7
5-9	17.5	17.7	17.4	17.2	17.4	17.1	27.7	28.4	27.1
10-14	12.8	13.4	12.2	12.3	12.9	11.6	35.2	35.4	35.1
15-19	8.6	9.2	8.0	7.8	8.1	7.5	40.9	54.7	27.8
20-24	1.9	2.2	1.5	.5	. 4	.7	50.9	68.5	32.4
2 5-29	6.4	4.2	8.6	5.2	2.9	7.6	44.9	45.5	44.3
30-34	17.2	16.3	18.0	16.8	16.1	17.4	30.9	22.2	42.7
35-39	17.3	17.3	17.3	16.9	17.1	16.7	31.5	23.2	42.6
40-44	13.4	14.4	12.3	13.0	14.1	11.9	26.9	25.7	28.3
45-49	10.5	11.0	10.0	10.1	10.6	9.5	27.5	25.3	30.D
50-54	8.4	8.8	7.9	8.0	8.5	7.6	23.7	23.1	24.3
55-59	6.8	7.5	6.1	6.5	7.2	5.9	15.9	15.1	16.7
60-64	6.8	7.1	6.6	6.7	6.9	6.6	10.8	13.1	8.3
65-69	5.6	7.2	4.1	5.5	7.3	4.0	7.0	4.7	9.7
70-74	4.5	6.2	3.0	4.4	6.2	2.8	8 • 8	7.5	10.4
75+	1.2-	1.3-	1.2-	1.3-	1.4-	1.3-	6.0	4.6	7.4

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST-50 TO 69 PERCENT URBAN

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE Male	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRAT	1101				
ALL AGES	291032	138309	152723	268872	127278	141594	22160	11031	11129
0-4	33277	16862	16415	32093	16272	15821	1184	590	594
5-9	48156	24566	23590	45569	23231	22338	2587	1335	1252
10-14	34143	17533	16610	31712	16289	15423	2431	1244	1187
15-19	22706	8560	14146	19739	6627	13112	2957	1933	1034
20-24	3923-	6606-	2683	6835-	8293-	1458	2912	1687	1225
25-29	4733	519	4214	1639	749-	2388	3094	1268	1826
30-34	31510	14584	16926	29565	13968	15597	1945	616	1329
35-39	35318	17479	17839	33920	16851	17069	1398	628	770
40-44	27226	13200	14026	26241	12752	13489	985	448	537
45-49	23380	12102	11278	22328	11591	10737	1052	511	541
50-54	17466	9344	8122	16738	9086	7652	728	258	470
55-59	11464	6377	5087	10903	6043	4860	561	334	227
60-64	7892	4261	3631	7717	4166	3551	1 7 5	95	80
65-69	2894	1835	1059	2814	1807	1007	80	28	52
70-74	1461	650	811	1382	609	773	79	41	38
75+	6697-	2973-	3724-	6662-	2979-	3683-	35-	6	41-
				MIGRATION RA	ATE.				
ALL AGES	5.8	5.6	5.9	5.5	5.3	5.7	17.3	17.0	17.6
0-4	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.1	6.2
5-9	9.9	9.9	9.9	9.7	9.7	9.7	17.6	18.2	17.0
10-14	7.6	7.6	7.6	7.2	7.3	7.2	20.9	21.1	20.8
15-19	6.3	4.7	8.0	5.7	3.7	7.6	33.5	44.1	23.1
20-24	1.2-	4.4-	1.8	2.3-	5.7-	1.0	37.9	44.1	31.8
25-29	1.6	• 3	2.8	• 6	. 4-	1.6	39.5	31.1	48.5
30-34	9.6	9.0	10.1	9.2	8.9	9.6	20.7	12.1	31.0
35-39	10.2	10.4	10.0	10.0	10.3	9.8	15.1	13.0	17.5
40-44	8.1	8.0	8.2	8.0	7.9	8.1	12.3	11.1	13.4
45-49	7.5	7.9	7.2	7.3	7.7	7.0	15.4	14.7	16.0
50-54	6.3	6.8	5.7	6.1	6.8	5.5	12.2	8.6	15.9
55-59	4-7	5.4	4.0	4.5	5.2	3.9	10.0	11.8	8.2
60-64	3.6	4.1	3.1	3.6	4.1	3.1	4.0	4.2	3.7
65-69	1.5	2.0	1.0	1.4	2.0	1.0	2.2	1.5	2.8
70-74	• 9	• 9	1.0	•9	• 9	- 9	3.1	3.3	3.0
75+	3.3-	3.6-	3.1-	3.3-	3.6-	3 - 1 -	1.1-	- 4	2 • 5 -

FABLE 6.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST-70 PERCENT OR MORE URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			STIHWNCN	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	LATET	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	LION				
ALL AGES	382530-	224181-	158349-	863893-	443628-	420265-	481363	219447	261916
0-4	701	1229-	1930	10391-	7007-	3384-	11092	5778	5314
5-9	42644-	23454-	19190-	79321-	40945-	38376-	36677	17491	19186
10-14	30989-	19467-	11522-	72018-	38821-	33197-	41029	19354	21675
15-19	24987-	50237-	25250	64006-	64402-	396	39019	14165	24854
20-24	74974	22444-	97418	6303-	52084-	45781	81277	29640	51637
25-29	143793	75434	68359	43655	29499	14156	100138	45935	54203
30-34	54175	52247	1928	16509-	15704	32213-	70684	36543	34141
35-39	35708-	10040-	25668-	73774-	30675-	43099-	38066	20635	17431
40-44	48844-	20612-	28232-	69410-	31632-	37778-	20566	11020	9546
45-49	34336-	11504-	22832-	48159-	18412-	29747-	13823	5908	5915
50-54	40511-	15814-	24697-	48665-	18942-	29723-	8154	3128	5026
55-59	43611-	15777-	27834-	52638-	19649-	32989-	9027	3872	5155
60-64	74623-	34252-	40371-	80050-	36559-	43491-	5427	2307	3120
65-69	91472-	47933-	43539-	93243-	48535-	44708-	1771	602	1169
70-74	78552-	41333-	37219-	80873-	42220-	38653-	2321	887	1434
75+	109930-	37770-	72160-	112218-	38951-	73267-	2288	1181	1107
				MIGRATION RA	ATE.				
ALL AGES	1.1-	1.3-	•9-	2.8-	3.0-	2.6-	20.6	19.5	21.4
0-4	.0	• 0-	.1	-3-	. 4 -	.1-	3.1	3.2	2.9
5-9	1.3-	1.5-	1.2-	2.8-	2.9-	2.8-	13.6	12.9	14.2
10-14	1.0-	1.3-	.8-	2.8-	2.9-	2.6-	20.3	19.1	21.4
15-19	1.1-	4.6-	2.4	3.1-	6.3-	•0	27.5	20.2	34.5
20-24	4.5	2.6-	11.6	.3-	6.6-	5.9	69.2	53.3	83.4
25-29	8.2	8.9	7.5	2.7	3.7	1.7	85.3	88.0	83.1
30-34	2.5	5.2	•2	.7-	1.7	3.0-	43.9	53.5	36.9
35-39	1.4-	-8-	2.0-	3.3-	2.8-	3.7-	19.9	24.3	16.6
40-44	2.0-	1.8-	2.2-	3.2-	3.0-	3.3-	12.1	14.4	10.3
45-49	1.5-	1.0-	1.9-	2.3-	1.8-	2.7-	9.1	9.9	8.4
50-54	2.0-	1.6-	2.3-	2.5-	2.0-	3.0-	6.4	5.2	7.6
55-59	2.4-	1.8-	2.9-	3.1-	2.4-	3.7-	8.2	7.2	9.2
60-64	4.6-	4.5-	4.7-	5.2-	5.1-	5.4-	6.8	5.9	7.7
65-69	6.7-	7.6-	5.9-	7.1-	8.1-	6.3-	2.9	2-1	3.7
70-74	7.7-	9.0-	6.7-	8.3-	9.6~	7.2-	6.2	5.1	7.1
75+	9.8-	8.5-	10.8-	10.4-	9.1-	11.3-	6.1	7.5	5.1

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

2.4-

9.2

1.4

19.3-

6.9

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-ALL RURAL

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
				NET HIGHA	TION				
ALL AGES	479610-	229977-	249633-	468788-	225481-	243307-	10822-	4496-	6326-
0-4	6481	3478	3003	7198	3889	3309	717-	411-	306-
5-9	16695-	7697-	8998-	15699-	7200-	8499-	996-	497-	499-
10-14	42672-	20802-	21870-	41200-	20100-	21100-	1472-	702-	770-
15-19	68608-	28726-	39882-	67566-	28515-	39051-	1042-	211-	831-
20-24	128115-	61189-	66926-	125641-	60261-	65380-	2474-	928-	1546-
25-29	95784-	52935-	42849-	93720-	52034-	41686-	2064-	901-	1163-
30-34	27711-	16543-	11168-	27075-	16220-	10855-	636-	323-	313
35-39	24301-	13723-	10578-	23949-	13580-	10369-	352-	143-	209-
40-44	20038-	10572-	9466-	19724-	10402-	9322-	314-	170-	144-
45-49	16443-	8641-	7802-	16273-	8548-	7725-	170-	93-	77-
50-54	12945-	6756-	6189-	12793-	6664-	6129-	152-	92-	60-
55-59	9680-	3966-	5714-	9573-	3923-	5650-	107-	43-	64-
60-64	4062-	399-	3663-	4078-	472-	3606-	16	73	57-
65-69	3788-	991	4779-	3638-	1057	4695~	150-	66-	84-
70-74	2808-	1444	4252-	2752-	1433	4185-	56 -	11	67-
75+	12911-	4166-	8745-	12506-	4009-	8497-	405-	157-	248-
				MIGRATION-RA	ATE				·
ALL AGES	12.7-	12.0-	13.3-	12.6-	12.0-	13.3-	15.0-	12.5-	17.4-
0-4	1.9	2.0	1.8	2.1	2.3	2.0	7.0-	8.0-	6.0-
5-9	4.5-	4.1-	4.9-	4.3-	3.9-	4.8-	10.8-	10.8-	10.7-
10-14	11.4-	10.9-	12.0-	11.3-	10.8-	11.8-	17.0-	16.2-	17.8-
15-19	21.3-	17.6-	25.2-	21.5-	17.8-	25.3-	14.5-	5.8-	23.4-
20-24	44.7-	42.3-	47.1-	44.8-	42.6-	47.1-	38.2-	29.1-	47.0-
25-29	37.3-	40.1-	34.3-	37.3-	40.2-	34.2-	37.6-	35.0-	39.8-
30-34	13.4-	15.6-	11.1-	13.3-	15.6-	11.0-	16.4-	16.6-	16.2-
35-39	11.3-	12.6-	9.9-	11.3-	12.7-	9.9-	10.4-	8.3-	12.6-
40-44	9.3-	9.8-	8.9-	9.3-	9.8-	8.8-	10.4-	11.3-	9.5-
45-49	7.7-	7.9-	7.5-	7.7-	8.0-	7.5-	6-3-	6.9-	5.6-
50-54	6.6-	6.7-	6.5-	6.6-	6.7-	6.5-	6.2-	7.5~	5.0-
55-59	5.4-	4.3-	6.5-	5 • 4 -	4.3-	6.5-	4.5-	3 • 7 -	5 - 4-
60-64	2.5-	.4-	4.5-	2.5-	. 5~	4.5-	• 8	7.5	5.6-
65-69	2.4-	1.4	6.1-	2.4-	1.5	6.1-	7.5-	6.5-	8.5-
70-74	2.2-	2.5	6.7-	2.2-	2.5	6-6-	3 • 8 *	1.5	9.5-
75+	7.6-	5.1-	9.8-	7.4-	5.0-	9.6-	18.7-	14.5-	22.9-
TABLE (-	-NET MICRATIO	ON BY AGE CO	OR AND SEV	NORTH CENT	TPAL - 1 TO 20	PERCENT URBAN			
TABLE 6.	-NEI MIGRATIO	JN DI AGE, CO	LOR, AND SEA	: NONTH CENT	TRAL-1 10 29	PERCEINT ORDAIN			
AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	373672-	186552-	187120-	368943-	184469-	184474-	4729-	2083-	2645-
0-4	8979	4627	4352	9154	4772	4382	175+	145-	30-
5-9	2577-	550-	2027-	2488-	529-	1959-	89-	21-	6R -
10-14	23250-	11147-	12103-	23377-	11222-	12155-	127	75	52
15-19	61139-	29158-	31981-	60530-	28960-	31570-	609-	198-	411 -
20-24	126176-	66678-	59498-	124046-	65697-	58349-	2130-	981-	1149 -
25-29	82389-	45652-	36737-	81160-	45180-	35980-	1229-	472-	757-
30-34	16763-	9876-	688 7-	16465-	9716-	6749-	298-	160-	138 -
35-39	16388-	9352-	7036-	16283-	9283-	7000-	105-	69-	36~
40-44	13614-	7340-	6274-	13384-	7251 -	6133-	230-	89-	141-
45-49	10729-	5833-	4896-	10752-	5802 -	4950-	23	31-	54
50-54	7031-	375 3-	3278-	6943-	3670-	3273-	88-	83-	5-
55-59	6157-	2191-	3966-	6093~	2156-	3937-	64-	35-	29-
60-64	1388-	316	1704-	1492-	299	1791-	104	17	87
65-69	3064-	1209	4273-	3131-	1205	4336-	67	4	63
70-74	593-	2487	3080-	664-	2426	3090-	71	61	10
75+	11611-	3809-	7802-	11369-	3762-	7607-	242-	47-	195-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	8.0-	8.0-	8.0-	8.0-	8.0-	8.0-	7.2-	6.2-	8.2-
0-4	1.9	2.0	1.9	2.0	2.1	2.0	1.9-	3.2-	.6 -
5-9	.5-	.1-	.8-	•5-	.1-	•8-	1.0-	.4-	1.6-
10-14	5.1-	4.8-	5.4-	5.2-	4.9-	5.5-	1.9	2.2	1.5
15-19	15.9-	14.9-	16.9-	16.0-	15.1-	16.9-	10.1-	6.5-	13.8-
20-24	/	39.1-	35.5-	37.3-	39.2-	35.4-	38.1-	34.5-	41.9-
	37.3-	27.1-							
25-29	37.3- 27.4-	29.9-	24.8-	27.4-	30.1-	24.7-	27.6-	21-8-	33.0-
25-29 30-34						24.7- 5.2-	27.6- 8.2-	21-8- 8-3-	33.0- 8.0-
	27.4-	29.9-	24.8-	27.4-	30.1-				8.0- 2.2-
30-34	27.4- 6.4-	29.9- 7.5-	24.8- 5.2-	27.4- 6.4-	30.1- 7.5-	5.2-	8.2-	8.3-	8.0-

3.9-

3.9-2.8-3.6-1.8-4.5-3.9-6.8-

3.2-2.4-5.1 3.4

4.8 11.6~

6.0-

1.6

. **4** 7 . 8

4.3-

5.4-4.4-3.1-2.0-.3 1.4 3.6 3.9-

4.1-2.9-2.8-

.7-

5.5-

2.8-3.6-

1.6-

4.4-

3.8-

6.9-

5.9-5.0-4.1-2.9-

2.8-

.6-1.6-.3-

5.6-

50-54

55-59

60-64

65-69

70-74

75+

3.1-

2.0-

•3 1•4

3.6

3.9-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-30 TO 49 PERCENT URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			NON#HITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	259261-	125779-	133482-	258524-	126150-	132374-	737-	371	1108-
0-4	22724	11878	10846	22433	11715	10718	291	163	128
5-9	14764	8570	6194	14375	8348	6027	389	222	167
10-14	12434-	6165-	6269-	12741-	6352-	6389-	307	187	120
15-19	31020-	16012-	15008-	32280-	17164-	15116-	1260	1152	108
20-24	104669-	55570-	49099-	104713-	56294-	48419-	44	724	680-
25-29	84733-	44835-	39898-	83368-	44268-	39100-	1365-	567-	798-
30-34	22510-	13380-	9130-	21339-	12359-	8980-	1171-	1021-	150-
35-39	10877-	6665-	4212-	10430-	6264-	4166-	447-	401-	46-
40-44	7238-	3449-	3789-	7056-	3295-	3761-	182-	154-	28-
45-49	3719-	2106-	1613-	3923-	2109-	1814-	204	3	201
50-54	2357-	1174-	1183-	2429-	1179-	1250-	72	5	67
55-59	2219-	63-	2156-	2331-	105-	2226-	112	42	70
60-64	1807	2825	1018-	1681	2724	1043-	126	101	25
65-69	3601-	1628	5229-	3424-	1733	5157-	177-	105-	72-
70-74	952-	2463	3415-	954-	2422	3376-	2	41	39-
75+	12477-	3849-	8628-	12164-	3770-	8394-	313-	79-	234-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	3.4-	3.3-	3.5-	3.5-	3.4-	3.5-	.7-	• 8	2.4-
0-4	2.9	3.0	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	3.1	2.4
5-9	2.0	2.3	1.7	2.0	2.2	1.7	4.2	4.7	3.6
10-14	1.7-	1.6-	1.7-	1.7-	1.7-	1.8-	3.6	4.3	2.8
15-19	5.2-	5.3-	5.1-	5.5-	5 • 8-	5.2-	17.2	31.4	3.0
20-24	20.7-	21.9-	19.6-	21.0-	22.5-	19.5-	• 6	20.6	20.3-
25-29	17.9-	19.0-	16.8-	17.9-	19.1-	16.7-	20.4-	16.4-	24.7-
30-34	4.9-	5.9-	4.0-	4.7-	5.5-	4.0-	18.0-	27.0-	5.4-
35-39	2.3-	2.9-	1.7-	2.2-	2.7-	1.7-	8 • 1 -	13.3-	1.8-
40-44	1.6-	1.5-	1.6-	1.5-	I • 4-	1.6-	3.8-	6.1-	1.2-
45-49	. 8 -	.9-	.7-	.9-	• 9-	-8-	4.7	•1	9.9
\$0-54	•5-	• 5-	• 5-	•6-	• 5-	.6-	1.8	• 2	3.5
\$5- 59	-6-	.0-	1.2-	•6-	-0-	1.2-	2.9	2.1	3.8
60-64	•6	1.9	-6-	.6	1.9	•6-	3.9	6.1	1.6
65-69	1.2-	1.2	3.4-	1.1-	1.3	3.4-	5.3-	5.9-	4.6-
70-74	•3-	2.3	2.7-	• 3 -	2.3	2.7-	+1	3.3	3.4-
75+	3.9-	2.6-	4.9-	3.8-	2.6-	4.8-	8.8-	4.5-	13.1-

TABLE 6 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-50 TO 69 PERCENT URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	257452	126481	130971	209163	101590	107573	48289	24891	23398
0-4	32281	16179	16102	29827	15000	14827	2454	1179	1275
5-9	43597	22336	21261	37875	19570	18305	5722	2766	2956
10-14	20648	10721	9927	15299	8153	7146	5349	2568	2781
15-19	65423	30926	34497	59094	27445	31649	6329	3481	2848
20-24	63565	26781	36784	55140	21651-	33489	8425	5130	3295
25-29	22100	14228	7872	13267	8873	4394	8833	5355	3478
30-34	13032-	8213-	4819-	16800-	9900-	6900-	3768	1687	2081
35-39	458	2846-	3304	1010-	3125-	2115	1468	279	1189
40-44	10540	5044	5496	9194	4699	4495	1346	345	1001
45-49	14289	7310	6979	12543	6556	5987	1746	754	992
50-54	10504	5717	4787	9216	5052	4164	1288	665	623
55-59	3175	2575	600	2165	2192	27-	1010	383	627
60-64	3326	3081	245	3028	2905	123	298	176	122
65-69	7177-	2645-	4532-	7223-	2563-	4660-	46	82-	128
70-74	2994-	436-	2558-	3316-	638-	2678-	322	202	120
75+	9277-	4265-	5012-	9144-	4253-	4891-	133-	12-	121-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	2.9	2.9	2.9	2.4	2.4	2.5	20.1	20.1	20.1
0-4	3.1	3.0	3.1	3.0	2.9	3.0	6.2	6.0	6.5
5-9	4.7	4.7	4.6	4.2	4.2	4.1	19.8	19.1	20.5
10-14	2.5	2.5	2.4	1.9	2.0	1.8	25.3	24.0	26.7
15-19	10.2	9 • 5	10.8	9.4	8.6	10.2	40.4	44.5	36.3
20-24	11.9	10.1	13.8	10.6	8 • 3	12.9	64.4	80.3	49.2
25-29	4.1	5.3	2.9	2.5	3.4	1.7	66.9	81.6	52.3
30-34	2.0-	2 - 6-	1.5-	2.7-	3 • 2 -	2.2-	20.9	16.7	26.1
35-39	• l	• B =	1.1	•1-	1.0-	. 7	8.2	2.8	15.3
40-44	1.9	1.9	2.0	1.7	1.8	1.7	9.2	4.3	15.0
45-49	2.8	2.9	2.8	2.6	2.7	2.4	14.1	11.3	17.2
50-54	2.3	2.6	2 • 1	2.1	2.3	1.9	11.9	11.9	11.8
55-59	• B	1.3	. 3	• 6	1.1	.0-	10.5	7.5	13.8
60-64	1.0	1.8	. 1	• 9	1.8	.1	3 • 8	4.3	3.2
65-69	2.1-	1.7-	2.6-	2.2-	1.6-	2.7-	.7	2.2-	3.8
70-74	1 - 1 -	.3-	1.8-	1.2-	.5-	1.9-	6.9	8.5	5 • 2
75+	2.7-	2.9-	2.6-	2.8-	3.0-	2.6-	2.2-	.3-	3.8-

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-70 PERCENT OR MORE URBAN

AGE	TOTAL	TOTAL	FFWALF	70741	WHITE	55		STIHWNON	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	736098	332827	403271	208146	87030	121116	527952	245797	282155
0-4	4469	2447	2022	15264-	6958-	8306-	19733	9405	10328
5-9	40757	18551	22206	17322-	9865-	7457-	58079	28416	29663
10-14	54130	23385	30745	6881-	6399-	482-	61011	29784	31227
15-19	63577	13650-	77227	22683	29012-	51695	40894	15362	25532
20-24	236464	49008	187456	169247	25254	143993	67217	23754	43463
25-29	348949	189017	159932	249985	144071	105914	98964	44946	54018
30-34	166092	122771	43321	94056	86441	7615	72036	36330	35706
35-39	32480	29023	3457	4472-	9057	13529-	36952	19966	16986
40-44	10499	10529	30-	10054-	669-	9385-	20553	11198	9355
45-49	22578	16849	5729	5901	7621	1720-	16677	9228	7449
50-54	3047	7293	4246-	8377-	1008	9385-	11424	6285	5139
55-59	17732-	2142-	15590-	27462-	7455-	20007-	9730	5313	4417
60-64	43239-	17346-	25893-	49966-	20620-	29346-	6727	3274	3453
65-69 70-74	83801- 60520-	45920- 36766-	37881-	85773-	45535-	40238-	1972	385-	2357
75+	41637-	20202-	2 37 54- 21435-	63947- 44212-	379 92- 21916-	25955-	3427	1226	2201
15.	41031	20202	21433-			2 2 296-	2575	1714	861
				MIGRATION RA	ΙE				
ALL AGES	2.7	2.5	2.9	-8	. 7	1.0	20.4	19.5	21.2
0-4	1.1	.1	.1	-4-	. 4-	• 5 -	4.4	4.2	4-6
5-9	1.4	1.3	1.6	-6-	• 7-	•5-	17.4	17.0	17-8
10-14	2.3	1.9	2 • 6	.2-	• 5-	.0-	27.1	26.5	27.6
15-19 20-24	3.6 16.9	1.4- 7.0	8.7	1.4	3.4-	6.4	26.0	19.7	32.1
25-29	25.0		26.6	13.3	4.0	22.5	53.4	40-1	65.2
30-34	9.4	28.7 14.8	21.8	19.7	23.8	15.9	81.1	82.3	80-1
35-39	1.6	3.0	4.6 .3	5.9 .2-	11.4	.9 1.4-	43.2	48.9	38.6
40-44	.6	1.2	•0-	•5-	.0-	1.0-	19.0 11.9	22.1	16.3
45-49	1.3	2.1	.7	.4	1.0	•1-	10.8	13.8 12.3	10.3 9.3
50-54	• 2	1.0	-4-	•5-	•2	1.2-	8.9	9.9	7.9
55-59	1.2-	• 2-	2.1-	2.1-	1.1-	3.0-	8.4	9.1	7.7
60-64	3.6-	3.0-	4.1-	4.5-	3.9-	5.0-	7.9	7.7	8.2
65-69	7.9-	9.2-	6.8-	8.7-	9.8-	7.7-	2.9	1.0-	6.9
70-74	7.8-	10.2-	5.7-	8.7-	11.2-	6.6-	8.2	5.9	10.3
75+	5.0-	5.8-	4.3-	5.6-	6.7-	4.8-	5.8	8 . 8	3.4
	NET MIGRATI	ON BY AGE, CO	DLOR, AND SEX	: SGUTH-ALL					
TABLE 6 AGE 1960	NET MIGRATI	ON BY AGE, CO	DLOR, AND SEX	: SGUTH-ALL	RURAL WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
AGE		TOTAL			WHITE Male	FEMALE	TOTAL		FEMALE
AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL NET MIGRA	WHITE MALE TION			MALE	
AGE 1960 ALL AGES	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE 627221-	TOTAL NET MIGRA 812593-	WHITE MALE TION 404760-	407833-	4 21855-	MALE 202467-	219388-
AGE 1960 ALL AGES 0-4	TOTAL 1234448- 9705-	TOTAL MALE 607227- 4902-	FEMALE 627221- 4803-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715-	WHITE MALE TION 404760- 446-	407833- 269-	421855- 8990-	MALE 202467- 4456-	219388- 4534-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9	TOTAL 1234448- 9705- 76125-	TOTAL MALE 607227- 4902- 37420-	FEMALE 627221- 4803- 38705-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476-	407833- 269- 19150-	421855- 8990- 36499-	MALE 202467- 4456- 16944-	219388- 4534- 19555-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523-	TOTAL MALE 607227- 4902- 37420- 57569-	FEMALE 627221- 4803- 38705- 61954-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562-	407833- 269- 19150- 38537-	421855- 8990- 36499- 44424-	202467- 4456- 16944- 21007-	219388- 4534- 19555- 2341 7 -
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399-	TOTAL MALE 607227- 4902- 37420- 57569- 71434-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427-	407833- 269- 19150- 38537- 61427-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837-	TOTAL MALE 607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732-	421855- 8990- 36499- 46424- 45545- 74361-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 3563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 6759- 5596- 5021- 4302-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 14190- 10239- 7413- 2977-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 4300- 1288-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 4302- 471-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 14190- 10239- 7413- 2977-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 4300- 1288-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 4302- 471-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 32119- 32167- 1199 444 10103- MIGRATION RA	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 402- 471- 1181- 6978-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.41- 8.1-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.51- 8.0- 13.6-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5- 21.0-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599- 24.1- 4.4- 15.4- 19.8-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.4- 17.7- 22.2-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.5- 1- 8.0- 13.6- 22.4-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.4- 8.1- 8.1- 13.0- 19.9-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755- 15.7- .0- 7.9- 14.2- 24.9-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5- 21.0- 26.1-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599- 24-1- 4-4- 15-4- 19-8- 24-1-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.6- 17.7- 22.2- 28.0-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 49900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3- 46.5-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947- 17.5- 1.4- 10.3- 14.9- 21.0- 45.2-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7- 47.8-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 16804- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.5- 1- 8.0- 13.6- 22.4- 45.4-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.4	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755- 15.7- 0- 7.9- 14.2- 24.9- 46.3-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5- 21.0- 26.1- 49.9-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599- 24-1- 4-4- 15-4- 19-8- 24-1- 47-6-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.4- 17.7- 22.2- 28.0- 52.1-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3- 46.5- 44.6-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947- 17.5- 1.4- 10.3- 14.9- 21.0- 45.2- 46.3-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 12905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7- 47.8- 42.9-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 27291- 18167- 93567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.51- 8.0- 13.6- 22.4- 41.4-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.4- 8.1- 13.0- 19.9- 44.4- 43.6-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5- 21.0- 26.1- 49.9- 54.6-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599- 24-1- 4- 15-4- 19-8- 24-1- 47-6- 55-1-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.4- 17.7- 22.2- 28.0- 52.1- 54.1-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3- 46.5- 44.6- 25.4-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947- 17.5- 1.4- 10.3- 14.9- 21.0- 45.2- 46.3- 27.7-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7- 47.8- 42.9- 23.0-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 11854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.51- 8.0- 13.6- 22.4- 45.4- 41.4- 20.4-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.4- 1- 8.1- 13.0- 19.9- 44.4- 43.6- 23.2-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755- 15.7- 00- 7.9- 14.2- 24.9- 46.3- 39.0- 17.5-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5- 21.0- 26.1- 49.9- 54.6- 40.8-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 3305- 1288- 642- 5599- 24.1- 4.4- 15.4- 19.8- 24.1- 47.6- 55.1- 42.4-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.4- 17.7- 22.2- 28.0- 52.1- 54.1- 39.4-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3- 46.5- 44.6- 25.4- 17.5-	607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947- 17.5- 1.4- 10.3- 14.9- 21.0- 45.2- 46.3- 27.7-	FEMALE 627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7- 47.8- 42.9- 23.0- 15.9-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.5- 1- 8.0- 13.6- 22.4- 45.4- 41.4-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.41- 8.1- 13.0- 19.9- 44.4- 43.6- 23.2- 16.0-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755- 15.70- 7.9- 14.2- 24.9- 46.3- 39.0- 17.5- 12.8-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5- 21.0- 26.1- 49.9- 54.6- 40.8- 29.0-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599- 24.1- 4.4- 15.4- 19.8- 24.1- 47.6- 55.1- 42.4- 31.4-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25-3- 4-4- 17-7- 22-28-0- 52-1- 54-1- 36-4- 26-8-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3- 46.5- 44.6- 25.4- 17.5- 12.9-	TOTAL MALE 607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947- 17.5- 1.4- 10.3- 14.9- 21.0- 45.2- 46.3- 27.7- 19.2- 13.7-	FEMALE 627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7- 47.8- 42.9- 23.0- 15.9- 12.2-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.51- 8.0- 13.6- 22.4- 45.4- 41.4- 20.4- 10.8-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.4- 1- 8.1- 13.0- 19.9- 44.4- 43.6- 23.2- 16.0- 11.4-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755- 15.7- 0- 7.9- 14.2- 24.9- 46.3- 39.0- 17.5- 12.8- 10.2-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 4.6- 16.5- 21.0- 26.1- 49.9- 54.6- 40.8- 29.0- 21.3-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599- 24.1- 4.4- 15.4- 19.8- 24.1- 47.6- 55.1- 42.4- 31.4- 22.9-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.4- 17.7- 22.2- 28.0- 59.4- 19.8- 26.8- 19.8-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3- 46.5- 44.6- 25.4- 17.5- 12.9- 11.1-	TOTAL MALE 607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947- 17.5- 1.4- 10.3- 14.9- 21.0- 45.2- 46.3- 27.7- 19.2- 13.7- 11.5-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7- 47.8- 42.9- 23.0- 15.9- 12.2- 10.6-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.51- 8.0- 13.6- 22.4- 45.4- 41.4- 20.4- 14.4- 10.8- 9.3-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.41- 8.1- 13.0- 19.9- 44.4- 43.6- 23.2- 16.0- 11.4- 9.8-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755- 15.7070701224.946.339.017.512.80.28.7-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5- 21.0- 26.1- 49.9- 54.6- 40.8- 29.0- 21.3- 18.4-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 4882- 6850- 5080- 3355- 1288- 642- 5599- 24.1- 4.4- 15.4- 19.8- 24.1- 47.6- 55.1- 42.4- 31.4- 22.9- 18.8-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.4- 17.7- 22.2- 28.0- 52.1- 54.1- 39.4- 26.8- 18.0-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 50-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3- 46.5- 44.6- 25.4- 17.5- 12.9- 1.1- 8.8-	TOTAL MALE 607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947- 17.5- 1.4- 10.3- 14.9- 21.0- 45.2- 46.3- 27.7- 19.2- 13.7- 11.5- 8.9-	FEMALE 627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7- 47.8- 42.9- 23.0- 15.9- 12.2- 10.6- 8.8-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.5- 8.0- 13.6- 22.4- 45.4- 41.4- 20.4- 14.4- 10.8- 9.3- 6.9-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.4- 13.0- 19.9- 44.4- 43.6- 23.2- 16.0- 11.4- 9.8- 7-2-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755- 15.7- 0- 7.9- 14.2- 24.9- 46.3- 39.0- 17.5- 12.8- 10.2-	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 4.6- 16.5- 21.0- 26.1- 49.9- 54.6- 40.8- 29.0- 21.3-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599- 24.1- 4.4- 15.4- 19.8- 24.1- 47.6- 55.1- 42.4- 31.4- 22.9-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.4- 17.7- 22.2- 28.0- 59.4- 19.8- 26.8- 19.8-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3- 46.5- 44.6- 25.4- 17.5- 12.9- 11.1-	TOTAL MALE 607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947- 17.5- 1.4- 10.3- 14.9- 21.0- 45.2- 46.3- 27.7- 19.2- 13.7- 11.5-	627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7- 47.8- 42.9- 23.0- 15.9- 12.2- 10.6-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.51- 8.0- 13.6- 22.4- 45.4- 41.4- 20.4- 14.4- 10.8- 9.3-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.4- 1- 8.1- 13.0- 19.9- 44.4- 43.6- 23.2- 16.0- 11.4- 9.8- 7.2- 3.4-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755- 15.70- 7.9- 14.2- 24.9- 46.3- 39.0- 17.5- 12.8- 10.2- 8.7- 6.6-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5- 21.0- 26.1- 49.9- 54.6- 49.8- 29.0- 21.3- 18.4- 16.9-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 4300- 3355- 1288- 642- 5599- 24.1- 4.4- 15.4- 19.8- 24.1- 47.6- 55.1- 47.6- 55.1- 42.9- 31.4- 22.9- 18.8- 16.3-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.4- 17.7- 22.2- 28.0- 52.1- 539.4- 26.8- 19.8- 1
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 40-44 45-49 50-54 55-59	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3- 46.5- 44.6- 25.4- 17.5- 12.9- 11.1- 8.8- 6.5-	TOTAL MALE 607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947- 17.5- 1.4- 10.3- 14.9- 21.0- 45.2- 46.3- 27.7- 19.2- 13.7- 11.5- 8.9- 5.8-	FEMALE 627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7- 47.8- 42.9- 23.0- 15.9- 12.2- 10.6- 8.8- 7.1-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 32119- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RI 15.5- 8.0- 13.6- 22.4- 45.4- 41.4- 20.4- 14.4- 10.8- 9.3- 6.9- 4.0-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 4556- 3705 3407 2348- ATE 15.4- 13.0- 19.9- 44.4- 43.6- 23.2- 16.0- 11.4- 9.8- 7.2- 3.4- 4.8	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755- 15.7- .0- 7.9- 14.2- 24.9- 46.3- 39.0- 17.5- 12.8- 10.2- 8.7- 6.6- 4.5- 3.2- 2.8-	421855- 8990- 36499- 4424- 45545- 74361- 72535- 1489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5- 21.0- 26.1- 49.9- 54.6- 49.9- 54.6- 49.9- 16.6- 17.3- 49.2-	4456- 16944- 21007- 21007- 21007- 21007- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 3305- 1288- 642- 5599- 24.1- 4.4- 15.8- 24.1- 47.6- 15.1- 47.6- 15.1- 47.6- 15.7- 16.5-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 7668- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.4- 17.7- 22.2- 28.0- 52.1- 54.1- 39.4- 26.8- 19.8- 18.0- 17.5- 18.4- 2.1-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 55-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64	TOTAL 1234448- 9705- 76125- 119523- 157399- 282837- 240539- 106729- 69887- 48269- 40900- 28843- 18400- 11224- 560- 1379- 22680- 17.8- 1.4- 10.6- 15.7- 23.3- 46.5- 44.6- 25.4- 17.5- 12.9- 11.1- 8.8- 6.5- 4.8-	TOTAL MALE 607227- 4902- 37420- 57569- 71434- 136925- 126273- 58765- 38028- 25364- 21405- 14653- 8161- 3811- 2417 2765 7947- 17.5- 1.4- 10.3- 14.9- 21.0- 45.2- 46.3- 27.7- 19.2- 13.7- 11.5- 8.9- 5.8- 3.4-	FEMALE 627221- 4803- 38705- 61954- 85965- 145912- 114266- 47964- 31859- 22905- 19495- 14190- 10239- 7413- 2977- 4144- 14733- 18.1- 1.4- 10.9- 16.5- 25.7- 47.8- 42.9- 23.0- 15.9- 12.2- 10.6- 8.8- 7.1- 6.1-	TOTAL NET MIGRA 812593- 715- 39626- 75099- 111854- 208476- 168004- 65240- 45139- 27291- 18167- 9079- 3567- 1199 444 10103- MIGRATION RA 15.51- 8.0- 13.6- 22.4- 45.4- 41.4- 20.4- 14.4- 10.8- 9.3- 6.9- 4.0- 1.8-	WHITE MALE TION 404760- 446- 20476- 36562- 50427- 102744- 90710- 37879- 25048- 16882- 14555- 9573- 3861- 456- 3705 3407 2348- ATE 15.41- 8.1- 13.0- 19.9- 44.4- 43.6- 23.2- 16.0- 11.4- 9.8- 7.2- 3.4-	407833- 269- 19150- 38537- 61427- 105732- 77294- 27361- 20091- 15237- 12736- 8594- 5218- 3111- 2506- 2963- 7755- 15.7070707070707070707070000000000	421855- 8990- 36499- 44424- 45545- 74361- 72535- 41489- 24748- 16150- 13609- 10676- 9321- 7657- 1759- 1823- 12577- 24.7- 4.4- 16.5- 21.0- 26.1- 49.9- 54.6- 40.8- 29.0- 21.3- 18.4- 16.9- 16.6- 17.3-	202467- 4456- 16944- 21007- 21007- 21017- 34181- 35563- 20886- 12980- 8482- 6850- 5080- 3355- 1288- 642- 5599- 24.1- 47.6- 55.1- 42.4- 31.4- 22.9- 18.8- 16.3- 15.7- 16.1-	219388- 4534- 19555- 23417- 24538- 40180- 36972- 20603- 11768- 6759- 5596- 5021- 4302- 471- 1181- 6978- 25.3- 4.4- 17.7- 22.2- 28.0- 52.1- 54.1- 39.4- 26.8- 19.8- 18.0- 17.5- 18.4-

TABLE 6 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH-1 TO 29 PERCENT URBAN

4GE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1858877- 56385- 154789- 188735- 195012- 362491- 346817- 177902- 115914- 77486- 64626- 46782- 32182- 18056- 913 1295 24296-	914405- 28116- 77503- 92294- 82197- 171111- 182052- 94023- 61170- 40661- 33786- 24691- 15776- 8482- 2090 3513 8291-	944472- 28269- 77286- 96441- 112815- 191380- 164765- 83879- 54744- 36825- 30840- 22091- 16406- 9574- 1177- 2218- 16005-	1113189- 29405- 79965- 111686- 119698- 236992- 222003- 102404- 70315- 48907- 41171- 28172- 15998- 6186- 2229 3489 6162-	554913- 15208- 41060- 55372- 48056- 112215- 120362- 56672- 37778- 26087- 22419- 15790- 8018- 3128- 3573 4353 728-	558276- 14197- 38905- 56314- 71642- 124777- 101641- 45732- 32537- 22820- 18752- 12382- 7980- 3058- 1344- 864- 5434-	745688- 26980- 74824- 77049- 75314- 125499- 124814- 75498- 45599- 28579- 23455- 18610- 16184- 11870- 1316- 2194- 18134-	359492- 12908- 36443- 36922- 34141- 58896- 61690- 37351- 23392- 14574- 11367- 8901- 7758- 5354- 1483- 840- 7563-	38619b- 14072- 38381- 40127- 41173- 66603- 63124- 38147- 22207- 14005- 12088- 9709- 8426- 6516- 167 1354- 10571-
				MIGRATION R					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 80-34 85-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 75+	16.6- 4.9- 12.8- 15.3- 18.5- 39.0- 40.6- 25.0- 17.2- 12.6- 10.8- 9.0- 7.2- 5.0- 3 6 7.6-	16.5- 4.9- 12.6- 14.8- 15.4- 37.0- 42.6- 26.8- 13.4- 11.4- 9.6- 7.2- 4.9- 1.4 3.2 5.7-	16.7- 5.0- 12.9- 15.8- 21.6- 40.9- 38.5- 23.2- 15.9- 11.7- 10.2- 8.4- 7.1- 5.1- 6- 1.7- 9.2-	13.5- 3.8- 9.8- 12.9- 15.8- 34.9- 35.3- 19.2- 13.5- 10.1- 8.8- 6.9- 4.5- 2.1- .9 2.5-	13.5- 3.8- 9.8- 12.6- 12.5- 32.9- 37.8- 21.1- 14.7- 10.9- 9.5- 7.7- 4.7- 2.2- 3.1 5.1	13.5- 3.7- 9.7- 13.2- 19.2- 36.9- 32.8- 17.2- 12.3- 9.3- 8.0- 6.0- 4.4- 2.0- 9.8- 4.0-	25.1- 7.5- 19.0- 21.0- 25.2- 49.9- 55.0- 42.3- 30.0- 21.7- 18.1- 16.9- 16.4- 15.3- 1.8- 4.4- 24.4-	24.9- 7.2- 18.6- 20.2- 23.3- 48.7- 56.9- 45.0- 32.8- 23.3- 18.4- 16.9- 16.4- 14.8- 4.3- 3.5- 21.7-	25.4- 7.8- 19.5- 21.9- 27.4- 51.0- 53.3- 40.0- 27.6- 20.2- 17.8- 16.8- 16.4- 15.85 5.3- 26.7-
TABLE 6	NET MIGRATIO	ON BY AGE, CO	LOR, AND SE	: SOUTH-30	TO 49 PERCENT	URBAN			
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	847873- 27671- 84973- 77537- 76853- 162499- 177570- 106737- 60284- 33535- 27594- 16443- 10649- 1589- 13103 11877 9135-	416301- 14067- 41581- 26547- 34795- 74167- 89648- 58317- 32745- 16936- 14256- 8718- 5055- 1003- 6515- 7633 2725-	431572- 13604- 43392- 40990- 42058- 88332- 87922- 48420- 27539- 16599- 13338- 7725- 5594- 586- 6588 4244	371334- 10229- 37334- 31291- 34296- 88477- 95407- 51090- 26920- 13692- 1387- 4488- 58 6316 10974 10657 5186	188650- 5735- 17930- 14589- 15180- 40325- 49900- 31263- 15770- 6696- 6327- 3386- 542- 2495 6391 7077 2980	182684- 4494- 19404- 16702- 19116- 48152- 45507- 11150- 6996- 5060- 1102- 600 3821 4583 3580 2206	476539- 17442- 47639- 46246- 42557- 74022- 82163- 55647- 33364- 19843- 16207- 11955- 10707- 7905- 2129 1220 14321-	227651- 8332- 23651- 21958- 19615- 33842- 39748- 27054- 16975- 10240- 7929- 5332- 4513- 3498- 124 556	248888- 9110- 23988- 24288- 22942- 40183- 42415- 28593- 16389- 9633- 8278- 6623- 5134- 4437- 2005- 664- 8616-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	7.6- 2.2- 7.0- 6.8- 8.1- 19.9- 22.5- 14.3- 8.4- 5.1- 4.4- 3.0- 2.2- .3- 4.1	7.6- 2.2- 6.8- 7.2- 18.3- 23.1- 15.9- 9.3- 5.3- 4.6- 3.2- 2.2- .5- 4.4	7.6- 2.2- 7.3- 7.2- 8.9- 21.4- 21.9- 12.8- 7.4- 4.9- 4.1- 2.7- 2.32- 3.9	4.3- 1.1- 4.3- 3.7- 4.8- 14.4- 16.0- 8.8- 4.6- 2.5- 2.2- .9- .0 2.2 4.4 5.6	4.5- 1.2- 4.0- 3.4- 4.2- 13.1- 16.8- 10.7- 5.5- 2.5- 2.5- 2.5- 1.5- .2- 1.8 5.5 8.2	4.2- 1.0- 4.6- 4.0- 5.4- 15.7- 15.2- 6.8- 3.8- 2.6- 1.9- .4- .3 2.5	17.9- 5.2- 13.8- 15.0- 17.3- 36.0- 42.4- 33.2- 22.8- 15.3- 12.8- 11.0- 11.1- 10.6- 3.3	17.7- 4.9- 13.7- 14.3- 16.1- 34.4- 43.6- 35.0- 24.9- 17.3- 13.3- 10.5- 9.9- 17.14	18.0- 5.4- 13.8- 15.7- 18.6- 37.4- 41.3- 31.6- 20.9- 13.9- 12.3- 11.5- 12.1- 10.9- 5.9 2.8

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH-50 TO 69 PERCENT URBAN

AGE	TOTAL	TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	202837	93744	109093	274460	125662	148798	71623-	31918-	39705-
0-4	9593-	5057-	4536-	8924-	4867-	4057-	669-	190-	479-
5-9	2860-	2060-	800-	639	482-	1121	3499-	1578-	1921-
10-14	15447	7107	8340	20913	9883	11030	5466-	2776-	2690-
15-19	27200	10020	17180	29273	11202	18071	2073-	1182-	891-
20-24	31588	16733	14855	37371	18596	18775	5783-	1863-	3920-
25 -2 9	6717-	1069-	5648-	8272	5238	3034	14989-	6307-	8682-
30-34	18580-	9013-	9567-	2324-	1245-	1079-	16256-	7768-	8488-
35-39	5350	645	4705	14722	5427	9295	9372-	4782-	4590-
40-44	13255	6908	6347	18315	9414	8901	5060-	2 5 06-	2554-
45-49	11378	5 582	5796	13878	6344	7534	2500-	762-	1738-
50-54	13343	5846	7497	15697	6543	9154	2354-	697-	1657-
55-59	15987	6244	9743	17773	6683	11090	1786-	439-	1347-
60-64	22210	8462	13748	24181	9488	14693	1971-	1026-	945-
65-69	35639	17421	18218	33394	16792	16602	2245	629	1616
70-74	29345	15826	13519	27569	15129	12440	1776	697	1079
75+	19828	10139	9689	2 372 2	11522	12200	3894-	1383-	2511-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	2.8	2.6	3.0	4.6	4.2	4.9	5.9-	5.5-	6 • 3
0-4	1.0-	1.0-	1.0-	1.2-	1.2-	1.1-	.3-	•1-	. 5-
5-9	. 3-	.4-	•1-	.1	.0-	.3	2.3-	2.0-	2.5-
10-14	2.2	2.0	2.4	3.6	3.3	3.9	4.2-	4.3-	4.1-
15-19	4.8	3.5	6.1	6.3	4.7	7 · d	2.0-	2.3-	1.7-
20-24	6.8	7.2	6.3	9.7	9.6	9.7	7.0-	4.8-	9.0-
25-29	1.3-	.4-	2.2-	2 • 1	2.7	1.5	18.2-	16.7-	19.5-
30-34	3.5-	3.5-	3.5-	. 4-	•5-	- 4-	19.7-	20.5-	19.0-
35-39	1.1	•3	1.8	3.5	2.6	4.3	12.6-	13.8-	11.6~
40-44	3.0	3.2	2.8	4.9	5.1	4.7	7.6-	8.1-	7.2-
45-49	2.7	2.7	2.7	3.9	3.6	4.2	39-	2.5-	5.1-
50-54	3.7	3.3	4.1	5.1	4.3	5.9	4.3-	2.7-	5.7-
55-59	5.2	4.2	6.2	6.9	5.3	8.4	3.7-	1.9-	5.3-
60-64	9.3	7.5	11.0	11.9	9.8	13.8	5.6~	6.3-	5.0-
65-69	17.9	19.0	17.0	19.6	21.5	18.0	7.7	4.5	10.5
70-74	20.0	24.2	16.7	21.7	26.8	17.6	9.2	7.7	10.5
75+	10.6	12.6	9.1	14.9	17.0	13.4	13.7-	10.9-	15.8-

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH-70 PERCENT OR MORE URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHETE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRÁ	TION				
ALL AGES	2322630	1116505	1206125	2065267	990526	1074741	257363	125979	131384
0-4	8768	1713	7055	2873-	3005-	132	11641	4718	6923
5-9	125231	60482	64749	90033	43309	46724	35198	17173	18025
10-14	191935	93364	98571	161145	79332	81813	30790	14032	16758
15-19	252630	124810	127820	215678	109430	106248	36952	15380	21572
20-24	458623	218624	239999	393753	191195	202558	64870	27429	37441
25-29	389567	190169	199398	332987	161148	171839	56580	29021	27559
30-34	184679	95771	88908	163488	82940	80548	21191	12831	8360
35-39	119295	61936	57359	116236	58985	57251	3059	2951	108
40-44	97473	48769	48704	96384	46796	49588	1089	1973	884-
45-49	86943	43956	42987	88728	42915	45813	1785-	1041	2826-
50-54	73653	35228	38425	75087	34655	40432	1434-	573	2007-
55-59	64782	27863	36919	68173	28416	39757	3391-	553-	2838-
60-64	64210	22663	41547	67900	25024	42876	3690-	2361-	1329-
65-69	85190	35991	49199	79165	34691	44474	6025	1300	4729
70-74	68504	30931	37573	62086	28787	33299	6418	2144	4274
75+	51104	24206	26898	57300	25910	31390	6196-	1704-	4492-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	11.5	11.3	11.7	13.2	12.8	13.5	5 • 8	5.9	5.6
0-4	•3	•1	.5	.0-	•2-	.0	1.7	1.4	2.1
5-9	5.5	5.2	5.7	5.2	4.9	5.5	6.3	6.2	6.4
10-14	10.2	9.8	10.6	11.2	10.8	11.6	7.0	6.4	7.6
15-19	18.3	18.0	18.6	20.2	20.3	20.1	11.7	9.8	13.5
20-24	43.5	42.2	44.6	48.9	47.7	50.0	26.0	23.4	28.2
25-29	35.0	35.1	34.9	38.7	37.6	39.8	22.4	25.6	19.7
30-34	12.9	14.0	11.9	14.4	15.0	13.9	7 - 1	9.8	5.0
35-39	7.8	8.4	7.2	9.5	9.9	9.1	1.0	2.1	-1
40-44	7.2	7.4	7.0	9.0	8.8	9.1	. 4	1.5	•5∽
45-49	7.0	7.3	6.7	9.1	9.0	9.2	.6-	. 8	1.9-
50-54	6.8	6.8	6.9	8.8	8.3	9.2	-6-	. 6	1.6-
55-59	7.1	6.3	7.8	9.4	8.2	10.6	1.7-	•5-	2.7-
60-64	8.9	6.7	10.9	11.6	9.1	13.9	2.6-	3.5-	1.7-
65-69	14.6	13.4	15.6	16.7	16.0	17.2	5.5	2.5	8.2
70-74	16.6	17.1	16.3	18.1	19.4	17.2	9.2	6.7	11.4
75+	10.5	12.7	9.1	14.4	16.9	12.9	6.9-	4.5-	8.5-

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-ALL RURAL

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	NCI				
ALL AGES	117716-	58775-	58941-	108981-	54523-	54458-	8735-	4252-	4483-
0-4	2381-	1329-	1052-	1593-	875-	718-	788-	454-	334-
5-9	8337-	4324-	4013-	7002-	3486-	3516-	1335-	838-	497-
10-14	11105-	5538-	5567-	10165-	5092-	5073-	940-	446-	494-
15-19	18694-	7930-	10764-	17461-	7422-	10039-	1233-	508-	725-
20-24	3003 0-	15323-	14707-	28605-	14612-	13993-	1425-	711-	714-
25-29	16988-	9624-	7364-	16070-	9214-	6856-	918-	410-	508-
30-34	3115-	1819-	1296-	2584-	1588-	996-	531-	231-	30 0 -
35-39	3716-	2038-	1678-	3459-	1889-	1570-	257-	149-	108-
40-44	4011-	1905-	2106-	3606-	1738-	1868-	405-	167-	238-
45-49	3563 -	1761-	1802-	3389-	1651-	1738-	174-	110-	64-
50-54	2862-	1473-	1389-	2724-	1456-	1268-	138-	17-	121-
55-59	2504-	1113-	1391-	2451-	1070-	1381-	53-	43-	10-
60-64	2404-	968-	1436-	2268-	950-	1318-	136-	18-	118-
65-69	2549-	893-	1656-	2476-	891-	1585-	73-	2-	71-
70-74	2974-	1441-	1533-	2762-	1354-	1408-	212-	87-	125-
75+	2701-	1382-	1319-	2457-	1265-	1192-	244-	117-	127-
				MIGRATION RA	TC				
				MIGRATIUM KA	116				
ALL AGES	11.6-	11.2-	11.9-	11.5-	11.1-	11.8-	12.8-	12.4-	13.3-
0-4	2.0-	2.3-	1.8-	1.5-	1.6-	1.4-	6.7-	7.8-	5.7-
5-9	7.3-	7.5-	7.2-	6 • 8 -	6.6-	6.9-	12.9-	16.0-	9.7-
10-14	10.4-	10.1-	10.6-	10.3-	10.1-	10.5-	11.5-	10.8-	12.3-
15-19	20.8-	17.4-	24.3-	21.1-	17.7-	24.5-	17.9-	14.7-	20.9-
20-24	38.7-	39.2-	38.1-	39.7-	40.2-	39.2-	25.3-	25.7-	24.8-
25-29	25.6-	28.1-	23.0-	26.1-	28.8-	23.2-	19.0-	17-6-	20.3-
30-34	5.5-	6.4-	4.7-	4.9-	5.9-	3.9-	13.5-	12.1-	15.0-
35-39	6.3-	6.8-	5.7-	6.2-	6.7-	5.7-	7.9-	9-0-	6.7-
40-44	6 - 8 -	6 • 4-	7.2-	6 • 4-	6.1-	6.7-	14.7-	11.9-	17.5-
45-49	6.1-	5.8-	6.5-	6.1-	5.7-	6.6-	7.2-	8 • 8 -	5.5-
50-54	5.7-	5.4-	5.9-	5.6-	5.6-	5.6-	7.4-	1.7-	13.6-
55-59	5.8-	4.8-	7.0-	5.9-	4.8-	7.3-	2.9-	4.4-	1.2-
60-64	6.7-	5.1-	8.5-	6.5-	5.1-	8.1-	10.7-	2.5-	19.7-
65-69	7.6-	5.1-	10.5-	7 • 7 -	5.3-	10.4-	6.0-	• 2 -	12.5-
70-74	11.0-	9.9-	12.4-	10.6-	9.6-	11.8-	23.0-	17.5-	29.4-
75+	8.8-	8.5-	9.2-	8 • 4 -	8.2-	8 • 7-	18.5-	17.2-	20.0-

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-1 TO 29 PERCENT URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			STIHWFCF	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TTON				
				NEI BIGNA	TUN				
ALL AGES	45424	24339	21085	46379	23888	22491	955-	451	1406-
0-4	271-	211-	60-	1662	718	944	1933-	929-	1004-
5-9	1947	556	1391	2635	1027	1608	688-	471-	217-
10-14	8170	4367	3803	8551	4535	4016	381-	168-	213-
15-19	808	2568	1760-	1207	2609	1402-	399-	41-	358-
20-24	392	3211	2819-	61-	2586	2647-	453	625	172-
25-29	6749	2386	4363	6259	1944	4315	490	442	48
30-34	8315	1815	6500	8199	1761	6438	116	54	62
35-39	8469	3865	4604	8132	3693	4439	337	172	165
40-44	4400	2151	2249	4084	1967	2117	316	184	132
45-49	3461	1700	1761	3116	1541	1575	345	159	185
50-54	2036	1207	829	1805	1016	789	231	191	40
55-59	795	478	317	650	345	305	145	133	12
60-64	249	43	206	130	26-	156	119	69	50
65-69	199	248	49-	147	235	88-	52	13	39
70-74	274-	70-	204-	269-	105-	164-	5-	35	40-
75+	26-	23	49-	136	41	95	162-	18-	144-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	4.8	5.0	4.7	5.6	5.5	5.7	- 8 -	. 8	2.5-
0-4	•1-	•2-	.0-	1.6	1.3	1.8	8.5-	8.2-	8.8-
5-9	1.7	. 9	2.5	2.7	2.0	3.4	3.9-	5.2-	2.5-
10-14	8.7	9.1	8.3	10.6	11.0	10.2	2.8-	2.4-	3.1-
15-19	1.1	6.7	4.6-	1.8	7.9	4.2-	3.8-	• 7-	6.9-
20-24	.6	10.1	8.9-	• 0 -	9.3	9.6-	5.6	15.6	4.1-
25-29	11.8	7.8	16.3	12.5	7.2	18 • 8	6.7	12.4	1.3
30-34	14.4	5.6	26.1	16.1	6.0	29.6	1.7	1.5	1.9
35-39	14.8	13.0	16.7	15.7	13.7	17.7	6.2	6.1	6 • 4
40-44	7.8	7.3	8.5	7.9	7.2	8.7	7.4	8.5	6.3
45-49	6.5	6.0	7.2	6.4	5.9	6.9	8.8	7.5	10.3
50-54	4.6	5.0	4.1	4.4	4.5	4.1	7.7	11.7	3.0
55-59	2.1	2.4	1.9	1.9	1.8	1.9	5.5	9.1	1.0
60-64	• 8	• 3	1.5	. 5	.1-	1.2	6.7	6.9	6.4
65-69	• 8	1.8	•3-	.6	1.8	- 7-	3.3	1.4	5.6
70-74	1.3-	. 5-	2.1-	1.3-	.9-	1.8-	• 3-	5.5	7.7-
75+	.0-	. 2	• 3 -	• 6	- 4	. 9	9.5-	2.0-	17.3-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-30 TO 49 PERCENT URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	103300	53252	50048	103268	52576	50692	32	676	644-
0-4	10015	5093	4922	10630	5474	5156	615-	381-	234-
5-9	20678	11099	9579	20668	11269	9399	10	170-	180
10-14	22556	11812	10744	22392	117 7 5	10617	164	37	127
15-19	738-	736-	2-	839-	962-	123	101	226	125-
20-24	32311-	17028-	15283 -	32315-	17448-	14867-	4	420	416-
25-29	12683-	6553-	6130-	12434-	6573-	5861-	249-	20	269-
30-34	12953	4463	8490	13149	4760	8389	196-	297-	101
35-39	16141	7396	8745	16129	7524	8605	12	128	140
40-44	12315	6760	5555	12202	6607	55 95	113	153	40-
45-49	11507	6254	5253	11243	6055	5188	264	199	65
50-54	8204	4706	3498	7921	4499	3422	283	207	76
55-59	6066	3191	2875	5640	2892	2748	426	299	127
60-64	7651	4342	3309	7423	4110	3313	228	232	4-
65-69	7284	4740	2544	7396	4758	2638	112-	18-	94-
70-74	5488	3583	1905	5607	3569	2038	119-	14	133~
75+	8132	4125	4007	8447	4278	4169	315-	153-	162-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	• 0	.9	.8-
0-4	2.3	2.3	2.3	2.6	2.6	2.5	2.5-	3.1-	1.9-
5-9	5.0	5.2	4.7	5.2	5.6	4.8	• 0	1.5-	1.8
10-14	5.9	6.1	5 • 8	6.2	6.4	6.0	1.0	. 4	1.6
15-19	•1-	. 4 -	-0-	• 2 -	•5-	•1	•8	3.7	1.9-
20-24	12.4-	13.0-	11.9-	13.0-	13.9-	12.0-	• 0	8.2	7.8+
25-29	5.3-	5.5-	5.1-	5 - 4-	5.8-	5.1-	2.4-	. 4	5.3-
30-34	5.7	3.9	7.5	6.0	4.3	7.7	2.1-	6.3-	2.3
35-39	6.7	6.1	7.2	6.9	6.5	7.3	.1	2.8-	3.7
40-44	5.2	5.8	4.7	5.4	5 • 8	4.9	1.6	4.2	1.1-
45-49	5.1	5.4	4.8	5.1	5.4	4.9	4.5	5.9	2.6
50-54	4.2	4.6	3.7	4.2	4.6	3.7	5.6	6.8	3.7
55-59	3.6	3.6	3.5	3.4	3.4	3.5	9.2	10.6	7.0
60-64	5.4	6-1	4.8	5.4	5.9	4.9	6.7	11.9	.2-
65-69	5.7	7.5	4.0	5.9	7.7	4.2	3.7-	1.0-	7.1-
70-74	5.4	7.0	3 • 8	5.7	7.2	4.1	5.2-	1.1	14.4-
75+	6.8	7.1	6.5	7.3	7.6	7.0	10.9-	9.1-	13.4-

TABLE 6 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-50 TO 69 PERCENT URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET HIGRA	TION				
	1.000252	510117	540004	10077/2	555270	540044	72.00	5011	
ALL AGES	1090353 57301	549467 30009	540886 27292	1097742	555378 28586	542364 26246	7389-	5911-	1478-
5-9	125278	61189	64089	54832 122099	62053	60046	2469 31 7 9	1423 864-	1044 4043
10-14	113837	58132	55705	117104	59847	57257	3267-	1715-	1552-
15-19	92553	53137	39416	93659	53024	40635	1106-	1113	1219-
20-24	120525	79589	40936	119470	76446	43024	1055	3143	2088-
25-29	94391	42864	51527	95327	43472	51855	936-	608-	328-
30-34	89453	34100	55353	89 9 78	35772	5 42 06	5 25-	1672-	1147
35-39	94652	45886	48766	95608	46918	48690	956-	1032-	76
40-44	70023	35028	34995	71686	36297	35389	1663-	1269-	394-
45-49	53086	26261	26825	53604	27132	2647 2	518-	871-	353
50-54	39928	19231	20697	39768	19088	20680	160	143	17
55-59	31591	14147	17444	31857	14395	17462	266-	248-	10-
60-64	31105	13533	17572	31008	13416	17592	97	117	20-
65-69	28711	13843	14868	30911	14919	15992	2200-	1076-	1124-
70-74	22822	11292	11530	24487	12081	12406	1665-	789~	876-
75+	25089	11223	13866	26323	11926	14397	1234-	703-	531:-
154	23009	11223	13000	20323	11920	14371	1234-	10.40	238
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	20.5	20.3	20.8	23.6	23.5	23.7	1.0-	1.6-	۔ نہ
0-4	8.0	8.2	7.8	8.7	8.9	8.5	2.9	3.3	2.5
5-9	21.3	20.2	22.4	23.9	23.8	23.9	4.1	2.0-	11.5
10-14	22.2	22.2	22.1	26.5	26.7	26.4	4.4-	4.6-	4.3-
15-19	23.2	26.3	20.0	27.2	30.4	23.9	1.9-	. 4	4.4-
20-24	38.5	51.1	26.0	44.0	56.3	31.7	2.5	15.7	9.6-
25-29	29.5	25.5	33.9	34.7	29.8	40.2	2.0-	2.6-	1.3-
30-34	25.2	18.2	33.2	29.6	22.1	38.1	.9-	6.5-	4.7
35-39	25.9	24.8	27.0	30.2	29.4	31.0	1.9-	4.0-	.3
40-44	20.7	20.2	21.3	24.2	24.0	24.4	3.9-	5.6-	1.9-
45-49	17.2	16.3	18.2	19.7	19.5	19.8	1.3-	3.8-	2.5
50-54	15.3	14.0	16.8	17.1	16.1	18.3	. 6	. 8	• 2
55-59	14.1	12.1	16.4	16.1	14.2	18.0	. 9-	1 - 4-	•1-
60-64	17.3	15.1	19.5	19.1	16.8	21.3	.6	1.2	. 2-
65-69	18.0	17.9	18.1	21.3	21.4	21.3	14.8-	13.7-	~ آس 15
70-74	18.1	18.3	17.9	21.4	22.0	20.8	14.4-	11.4-	18.7-
75+	17.1	16.4	17.7	19.6	19.5	19.7	10.1-	9.7-	10.7-

TABLE 6 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-70 PERCENT OR MORE URBAN

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	2742691	1377421	1365270	2378980	1199019	1179961	363711	178402	185309
0-4	77882	40536	37346	61332	32326	29006	16550	8210	8340
5-9	207011	104363	102648	169360	85264	84096	37651	19099	18552
10-14	247345	123676	123669	214235	107519	106716	33110	16157	16953
15-19	241571	126606	114965	212249	112272	99977	29322	14334	14988
20-24	373209	186861	186348	320997	161135	159862	52212	25726	26486
25-29	401437	205461	195976	340646	174980	165666	60791	30481	30310
30-34	302301	151486	150815	257633	130386	127247	44668	21100	23568
35-39	240158	124067	116091	211939	110077	101862	28219	13990	14229
40-44	168946	87032	81914	152581	79093	73488	16365	7939	8425
45-49	134999	69724	65275	121758	63121	58637	13241	6603	6638
50-54	98958	49973	48985	88786	44936	43850	10172	5037	5135
55-59	74103	35237	38866	65304	31276	34028	8799	3961	4838
60-64	56118	24285	31833	50230	21478	28752	5888	2807	3081
65-69	46097	17668	28429	43252	16759	26493	2845	909	1936
70-74	35176	14107	21069	33335	13231	20104	1841	876	965
75+	37410	16356	21054	35350	15169	20181	2060	1187	873
				MIGRATION R	ATE				
				PESKATION	AIC				
ALL AGES	20.9	21.3	20.6	19.5	19.9	19.0	40.9	39.	42.4
0-4	4.6	4.7	4.5	4.0	4 - 1	3.8	10.2	10.1	10.3
5-9	14.7	14.5	14.8	13.0	12.9	13.2	34.1	34.3	33.8
10-14	21.2	20.9	21.5	19.7	19.5	19.9	40.9	39.8	42.1
15-19	28.4	29.5	27.3	26.6	27.8	25.3	58 • 1	57.1	59.1
20-24	59.4	59.8	59.0	54.4	54.8	53.9	137.9	138.6	137.3
25-29	63.9	65.3	62.5	57.9	59.2	56.6	153.6	160.5	147.3
80-34	37.0	37.4	36.6	34.0	34.7	33.3	75.5	73.4	77.5
35-39	24.7	26.3	23.2	23.6	25.3	22.1	37.7	37.5	37.9
40-44	18.4	19.2	17.6	17.9	16.8	17.0	24.9	23.8	26.0
\$5-49	15.9	16.6	15.2	15.3	16.2	14.5	23.7	22.4	25.2
\$0-54	13.5	13.7	13.3	12.9	13.2	12.5	23.2	20.5	26.8
\$5-59	11.6	11.2	12.1	10.B	10.6	11.1	24.6	19.5	31.3
60-64	10.5	9.5	11.3	9.8	8.9	10.7	24.0	21.3	27.2
65-69	10.0	8.3	11.3	9.8	8.3	11.0	14.3	9.0	19.9
70-74	9.8	8.8	10.5	9.6	8.6	10-4	13.3	11.9	14.9
75+	8.7	9.5	8 • 2	8.5	9.2	8.0	14.3	15.9	12.6

*SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-UNDER \$2,000

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	T10N				
ALL AGES	635405-	312085-	323320-	313572-	157100-	156472-	321833-	154985-	166848-
0-4	20497-	9868-	10629-	8334-	4171-	4163-	12163-	5697-	6466-
5-9	59962-	29393-	30569-	24003-	12283-	11720-	35959-	17110-	18849-
10-14	68005-	33452-	34553-	31682-	15823-	15859-	36323-	17629-	18694-
15-19	72258-	34236-	38022-	39015-	18435-	20580-	33243-	15801-	17442-
20-24	117552-	57399-	60153-	66086-	32739-	33347-	51466-	24660-	26806-
25-29	104578-	53286-	51292-	54575-	28546-	26029-	50003-	24740-	25263-
30-34	55243-	28165-	27078-	25120-	13370-	11750-	30123-	14795-	15328-
35-39	36276-	19052-	17224-	18059-	9771-	8288-	18217-	9281-	8934-
40-44	24150-	12323-	11827-	12727-	6683-	6044-	11423-	5640-	5783-
45-49	22301-	11096-	11205-	11494~	5965~	5529-	10807-	5131-	5676-
50-54	17321-	8506-	8815-	8492-	4440-	4052-	8829-	4066-	4763-
55-59	13151-	6156-	6995-	5386-	2642-	2744-	7765-	3514-	4251-
60-64	8832-	3805-	5027-	3340-	1383-	1957-	5492-	2422-	3070-
65-69	2397-	963-	1434-	1268-	128-	1140-	1129-	835-	294-
70-74	1929-	160-	1769-	765-	266	1031-	1164-	426-	738-
75+	11203-	4342-	6861-	3351-	1052-	2299-	7852-	3290-	4562+
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	28.5-	28.3-	28.6-	25.5-	25.6-	25.5-	32.0-	31.8-	32.3-
0-4	9.2-	8.8-	9.6-	8.3-	8.1-	8.5-	10.0-	9.5-	10.6-
5-9	23.1-	22.4-	23.7-	19.9-	19.9-	19.8-	25.9-	24.7-	27.1-
10-14	25.5-	24.9-	26.1-	23.2-	22.9-	23.6-	27.9-	27.0-	28.8-
15-19	31.7-	29.9-	33.6-	31.6-	29.5-	33.8-	31.9-	30.4-	33-4-
20-24	58.2-	57.7-	58.7-	57.7-	57.0-	58.3-	58.8-	58.5-	59.2-
25-29	59.4-	61.3-	57.5-	55.0-	56.8-	53.0-	65.1-	67.3-	-63-0-
30-34	42.2-	44.6-	40.1-	34.2-	36.4-	31.9-	52.6-	55.9-	49.7-
35-39	30.9-	33.7-	28.4-	25.4-	27.7-	23.2-	39.4-	43.4-	36.0~
40-44	22.5-	23.9-	21.3-	19.1-	20.3-	17.8-	28.2-	30.1-	26.7-
45-49	20.5-	20.9-	20.2-	17.1-	17.7-	16.5-	26.1-	26.5-	25.7-
50-54	18.0-	18.0-	18.0-	14.2-	14.7-	13.7-	24.3-	23.8-	24.7+
\$6-59	15.6-	15.0-	16.1-	10.5-	10.4-	10.5-	23.4-	22.2-	24.6+
60-64	13.1-	11.8-	14.2-	8.0-	6.8-	9.0-	21.4-	20.3-	22.3-
45-69	3.9-	3.3-	4.5-	3.4-	-6-	5.8-	4.7-	7.2-	2.3-
70-74	4.2-	.7-	7.5-	2.6-	2.0	6.7-	7.2-	5.5-	8.8-
75+	17.4-	14.5-	20.0-	8.8-	5.9-	11.3-	29.7-	26.6-	32.4-

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-\$2,000 TO \$2,999

AGE		TOTAL		70741	WHITE	F544. F		NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET HIGRA	TION				
ALL AGES	2535276-	1264948-	1270328-	1707143-	863176-	843967-	828133-	401772-	426361-
0-4	79333-	40384-	38949-	48734-	25118-	23616-	30599-	15266-	15333-
5-9	218587-	110279-	108308-	136632-	70134-	66498-	81955-	40145-	41810-
10-14	249070-	122754-	126316-	164769-	82366-	82403-	84301-	40388-	43913
15-19	268356-	137687-	150669-	201669-	96821-	104848-	86687-	40866-	45821-
20-24	507968-	253776-	254 192-	363813-	184941-	178872-	144155-	68835-	75320-
25-29	448234-	230595-	217639-	308314-	161614-	146700-	139920-	68981-	70939-
30-34	226485-	117088-	109397-	144171-	76764-	67407-	82314-	40324-	41990-
35-39	154641-	81886-	72755-	105616-	56797-	48819-	49025-	25089-	23936-
40-44	104203-	54678-	49525-	72946-	38653-	34293-	31257-	16025-	15232-
45-49	87014-	45160-	41854-	61200-	32644-	28556-	25814-	12516-	13298+
50-54	62469-	32630-	29839-	43168-	23592-	19576-	19301-	9038-	10263-
55-59	43577-	20637-	22940-	26572-	12697-	13875-	17005-	7940-	9065-
60-64	25302-	10519-	14783-	12341-	4879-	7462-	12961-	5640-	7321-
65-69	3886-	1092	4978-	3091-	2645	5736-	795-	1553-	758
70-74	2050-	3433	5483-	274-	4018	4292-	1776-	585-	1191-
75+	34643-	11631-	23012-	14102-	2907-	11195-	20541-	8724-	11817-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	21.6-	21.8-	21.4-	20.0-	20.2-	19.7-	26.0-	26.0-	26.0+
0-4	7.1-	7.1-	7.0-	6.6-	6.7-	6.5-	8.0-	7.9-	8.0+
5-9	17-3-	17.3-	17.4-	16.3-	16.4-	16.2-	19.4-	19.0-	19.7+
10-14	19-2-	18.7-	19.7-	18.2-	17.9-	18.5-	21.3-	20.5-	22.2+
15-19	25.4-	24.1-	26.8-	24.9-	23.6-	26.2-	26.7-	25.3-	28.1+
20-24	50.4-	50.6-	50.1-	49.5-	50.0-	49.0-	52-6-	52.3-	52.9-
25-29	49.5-	51-4-	47.6-	46.7-	48.8-	44.6-	56.9-	58.7-	55.1-
30-34	31.7-	33.6-	29.9-	27.4-	29.4-	25.4-	43.5-	46-0-	41.4-
35-39	22.9-	24.8-	21.1-	20.5-	22.3-	18.8-	30.7-	33.5-	28.2-
40-44	16.7-	17.9-	15.5-	15.0-	16.2-	13.9-	22.3-	24-1-	20.6-
45-49	14.0-	14.7-	13.3-	12.6-	13.5-	11.8-	18.7-	19-1-	18.3-
50-54	11.4-	12.0-	10.8-	10.0-	10.9-	9.1-	16.4-	16.1-	16.7-
55-59	9.1-	8.8-	9.3-	7.1-	6.9-	7.2-	16.1-	15.8-	16.4-
60-64	6.5-	5.7-	7.3-	4.0-	3.3-	4.7-	15.7-	14.8-	16.5-
65-69	1.0-	.7	2.6-	1.0-	2.1	3.9-	1.0-	4.2-	2.0
70-74	•7-	2.8	3.8-	.0-	4.1	3.7-	3.3-	2.2-	4.3-
75+	9.6-	7.0-	11.8-	5.0-	2.2-	7.4-	24.8-	22.6-	26.8-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 7 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-\$3,000 TO \$3,999

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	1959420-	953912-	1005508-	1486093-	729314-	756779-	473327-	224598-	248729-
0-4	46384-	22744-	23640-	33642-	16981-	16661-	12742-	5763-	6979-
5-9	163581-	81769-	81812-	121394-	61044-	60350-	42187-	20725-	21462-
10-14	192056-	93891-	98165-	145276-	71834-	73442-	46780-	22057-	24723-
15-19	197814-	77301-	120513-	154366-	58618-	95748-	43448-	18683-	24765-
20-24	384516-	171899-	212616-	308235-	138246-	169989-	76280-	33653-	42627-
25-29	391835-	208543-	183292-	307360-	167585-	139775-	84475-	40958-	43517-
30-34	199297-	110752-	88545-	144805-	83712-	61093-	54492-	27040-	27452-
35-39	136602-	74380-	62222-	103307-	57150-	46157-	33295-	17230-	16065-
40-44	92895-	49764-	43131-	72337-	38825-	33512-	20558-	10939-	9619-
45-49	72957-	39354-	33603-	57280-	31266-	26014-	15677-	8088-	7589-
50-54	48773-	26275-	22498-	36207-	20406-	15801-	12566-	5869-	6697-
56-59	29863-	14651-	15212-	19256-	9950-	9306-	10607-	4701-	5906-
50-64	8324-	3021-	5303-	648-	482	1130-	7676-	3503-	4173-
45-69	13633	12035	1598	12783	12263	520	850	228-	1078
70-74	13974	13704	270	13394	13302	92	580	402	178
76+	22855-	5638-	17217-	8485-	121	8606-	14370-	5759-	8611-
				MIGRATION R	ATE				
MEL AGES	12.3-	12.1-	12.6-	11.2-	11.0-	11.4-	17.9-	17.5-	18.3-
0-4	2.9-	2.8-	3.0-	2.6-	2.6-	2.6-	3.8-	3.5-	4.2-
5-9	9.9-	9.7-	10.1-	9.2-	9.1-	9.4-	12.5-	12.3-	12.7-
10-14	11.8-	11.4-	12.3-	11.0-	10.7-	11.4-	15.3-	14.5-	16.1-
15-19	14.3-	11.0-	17.6-	13.6-	10.2-	17.1-	17.6-	15.2-	19.9-
20-24	31.6-	28.3-	34.9-	30.6-	27.3-	34.0-	36.4-	33.6-	39.0-
25-29	34.2-	36.2-	32.3-	32.4-	34.7-	30.0-	43.2-	44.2-	42.3-
30-34	20.0-	22.2-	17.8-	17.4-	19.9-	14.9-	32.9-	34.9-	31.2-
35-39	14.1-	15.6-	12.7-	12.6-	14.0-	11.2-	23.1-	25.3-	21.0-
40-44	10.3-	11.2-	9.4-	9.3-	10.1-	8.6-	16.1-	18.1-	14.4-
45-49	8.3-	9.0-	7.6-	7.5-	8.2-	6.9-	12.6-	13.6-	11.7-
50-54	6.2-	6.7-	5.7-	5.3-	6.0-	4.6-	11.8-	11.6-	12.0-
55-59	4.3-	4.3-	4.3-	3.2-	3.3-	3.0-	11.2-	10.4-	11.8-
60-64	1.4-	1.0-	1.7-	• 0-	•2	.3-	10.4-	10.1-	10.6-
85-69	2.6	4.9	•6	2.8	5.8	•2	1.3	.6-	3.1
70-74	3.5	7.3	.1	3.8	8.1	• 0	1.3	1.8	•7
75+	4.1-	2-2-	5.7-	1.7-	•1	3.2-	20.5-	17.8-	22.9-

TABLE 7 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-\$4,000 TO \$4,999

NSE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	714830-	361162-	353668-	566996-	295577-	271419-	147834-	65585-	82249-
0-4	20698-	12535-	8163-	17832-	10823-	7009-	2866-	1712-	1154-
5-9	61686-	31002-	30884-	54289-	27508-	26781-	7597-	3494-	4103-
10-14	71920-	35938-	35982-	63005-	31295-	31710-	8915-	4643-	4272-
15-19	44186-	12664-	31522-	38979-	11108-	27871-	5207-	1556-	3651-
20-24	190378-	87855-	102523-	175644-	81639-	94005-	14734-	6216-	8518-
25-29	255221-	132623-	122598-	227941-	120445-	107496-	27280-	12178-	15102-
30-34	56498-	87588-	68910-	128196-	74025-	54171-	28302-	13563-	14739-
35-39	93292-	5 4 59 9	38693-	73759-	45076-	28683-	19533-	9523-	10010-
40-44	40702-	24052-	16650-	30494-	19588-	10906-	10208-	4464-	5744-
45-49	12801-	9816-	2985-	5796-	7306-	1510	7005-	2510-	4495-
50-54	9987	1184	8803	15661	2715	12946	5674-	1531-	4143-
55-59	25853	10755	15098	30882	12327	18555	5029-	1572-	3457-
60-64	51479	21711	29768	56190	23918	32272	4711-	2207-	2504-
65-69	76901	44213	32688	72237	42961	29276	4664	1252	3412
70-74	58734	38144	20590	54877	36647	18230	3857	1497	2360
75+	9000	11103	2103-	18792	14540	4252	9792-	3437-	635=-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	2.5-	2.5-	2.4-	2.2-	2.3-	2.1-	4.5-	4.2-	4.9-
0-4	.6-	•7-	.4-	-6-	. 7-	.4-	•5-	-7-	.4-
5-9	2.0-	2.0-	2.1-	2.1-	2.1-	2 • 1 -	1.8-	1.6-	1.9-
10-14	2.6-	2.5-	2.6-	2.6-	2.5-	2.6-	2.5-	2.6-	2.4-
15-19	1.9-	1.0-	2.8-	1.9-	1.0-	2.8-	1.9-	1.1-	2.7-
20-24	10.1-	9.3-	10.8-	10.5-	9.7-	11.3-	6.8-	6.0-	7.5-
25-29	13.8-	14.5-	13.1-	13.9-	14.8-	13.1-	13.0-	12.6-	13.4-
30-34	8 - 4-	9.5-	7.2-	7.7-	9.0-	6.5-	13.4-	14.2-	12.8-
35-39	5.0-	5.9-	4.0-	4.4-	5 • 4-	3 - 3 -	9.8-	10.3-	9.4-
40-44	2.3-	2.8-	1.8-	1.9-	2.5-	1.3-	5.8-	5.4-	6.1-
45-49	.7-	1.1-	•3-	•3-	.9-	• 2	4.1-	3.1-	4.9-
50-54	. 7	• 2	1.2	1.2	.4	2.0	3.9-	2.2-	5.4-
56-59	2.1	1.8	2.4	2.8	2.3	3.3	3.9-	2.5-	5.1-
60-64	5.0	4.4	5.5	6.0	5.3	6.6	4.9-	4.9-	4.9-
65-69	8.3	10.3	6.7	8.6	10.9	6.5	5.8	3.3	8.2
70-74	8.2	11.6	5.3	8.3	12.1	5.1	7.2	6.0	8.3
75+	1.0	2.7	•3-	2.2	3.9	• 9	12.9-	10.2-	14.9-

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-\$5,000 TO \$5,999

AGE		TOTAL			MHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	214075-	121194-	92881-	668439-	339760-	328679-	454364	218566	235798
0-4	33951-	19306-	14645-	43385-	23337-	20048-	9434	4031	5403
5-9	63115-	35373-	27742-	104562-	55035-	49527-	41447	19662	21789
10-14	21036-	15745-	5291-	64697-	35652-	29045-	43661	19907	23754
15-19	134802	40565	94237	79972	16877	63095	54830	23688	31142
20-24	307262	129524	177738	201167	81160	120007	106095	48364	57731
25-29	175307	102234	73073	67173	49253	17920	108134	52981	55153
30-34	102892-	40808-	62084-	159015-	69916-	89099-	56123	29108	27015
35-39	157790-	79070-	78720-	175455-	89639-	85816-	17665	10569	7096
40-44	118947-	60410-	58537-	124120-	64290-	59830-	5173	3880	1293
45-49	74563-	36592-	37971-	76730-	39089-	37641-	2167	2497	330-
50-54	52758-	27029-	25729-	5 3905-	27897-	26008-	1147	068	279
55-59	38076-	17784-	20292-	41376-	19390-	21986-	3300	1606	1694
60-64	33058-	16787-	16271-	33719-	16702-	17017-	661	85-	744
·65-69	32031-	12979-	19052-	34660-	13166-	21494-	2629	187	2442
70-74	25819 -	8535-	17284-	30335-	10175-	20160-	4516	1640	2876
75+	77774-	23251-	54523-	74933-	22810-	52123-	2841-	441-	2400
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	.3-	.4-	.3-	1.4-	1.4-	1.3-	9.0	9.0	9.0
0-4	.5-	.6-	.4-	. 8-	.8-	•7-	1.2	1.1	1.4
5-9	1.1-	1.2-	1.0-	2.2-	2.3-	2.1-	6.8	6.5	7.2
10-14	.4-	.6-	•1-	1.5-	1.6-	1.3-	9.3	8.4	10.1
15-19	3.8	2.3	5.3	2.5	1.0	3.9	16.3	14.3	10.3
20-24	10.6	8.9	12.1	7.6	6.1	9.1	39.0	37.7	40.2
25-29	5.9	7.0	4.8	2.5	3.7	1.3	39.2	42.2	36.6
30-34	2.9-	2.3-	3.4-	5.0-	4.4-	5.5-	16.3	16.8	14.3
35-39	4.2-	4-4-	4.1-	5.3-	5.5-	5.0-	4.7	6.1	3.5
40-44	3.4-	3.6-	3.3-	4.0-	4.2-	3.8-	1.5	2.5	.7
45-49	2.3-	2.3-	2.2-	2.6-	2.7-	2.5-	•7	1.7	-1-
50-54	1.8-	1.9-	1.7-	2.0-	2.1-	1.9-	.4	.7	•2
55-59	1.4-	1 - 4-	1.5-	1.7-	1.7-	1.8-	1.5	1.5	1.5
60-64	1.4-	1.6-	1.4-	1.6-	1.7-	1.5-	•4	-0-	.9
65-69	1.6-	1.4-	1.8-	1.9-	1.5-	2.2-	2.0	.3	3.7
70-74	1.7-	1.2-	2.2-	2.2-	1.6-	2.7-	5.5	4.2	6.7
75+	4.5-	3.1-	5.4-	4.5-	3.3-	5.5~	2.9-	1.0-	4.4-

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-\$6,000 TO \$7,499

AGE		TOTAL			WHITE			NONMITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	ATION				
ALL AGES	6681388	3284925	3396463	5440047	2695565	2744482	1241341	589360	651981
0-4	316985	162011	154974	258461	132989	125472	58524	29022	29502
5-9	655782	329281	326501	516377	262511	253866	139405	66770	72639
10-14	627857	313645	314212	501418	251823	249595	126439	61822	64617
15-19	516756	206244	310512	416713	162935	253778	100043	43309	56734
20-24	913628	356108	557520	746901	285332	461569	166727	70776	95951
25-29	1186222	600074	586148	972862	498460	474402	213360	101614	111746
30-34	876740	484019	392721	720356	407470	312886	156384	76549	79835
35-39	583460	315292	268168	489363	267236	222127	94097	48056	46041
40-44	387834	209020	178814	332625	180869	151756	55209	28151	27058
45-49	318665	172701	145964	274392	149963	124429	44273	22738	21535
50-54	211433	115775	95658	179980	99933	80047	31453	15842	15611
55-59	123501	69001	54500	99069	56675	42394	24432	12326	12106
60-64	43361	21560	21801	27420	14056	13364	15941	7504	8437
65-69	37760-	32346-	5414-	43106-	32 700-	10406-	5346	354	4992
70-74	28360-	291 75-	815	33886-	31149-	2737-	5526	1974	3552
75+	14614-	8226-	6388-	18839-	10796-	8043-	4225	2570	1655
				MIGRATION R	RATE				
ALL AGES	10.7	10.7	10.7	9.5	9.6	9.4	23.9	42.9	24.9
0-4	4.1	4.1	4.1	3.8	3.8	3.8	6.6	6.6	6.7
5-9	10.1	9.9	10.2	8.8	8.8	8.8	21.5	20.4	22.7
10-14	11.4	11.2	11.6	9.9	9.8	10.1	26.8	26.1	27.4
15-19	12.4	9.8	15.1	10.9	8.4	13.4	30.2	26.2	34.1
20-24	28.6	22.4	34.8	25.5	19.4	31.5	63.8	56.7	70.3
25-29	36.8	38.3	35.5	32.9	34.5	31.4	80.6	82.9	78.6
30-34	21.6	24.9	18.7	19.5	22.8	16.3	44.4	46.6	42.5
35-39	12.8	14.3	11.4	11.7	13.2	10.3	23.6	24.9	22.3
40-44	9.0	10.0	8.1	8.4	9.4	7.5	15.8	16.5	15.1
45-49	8.1	8.9	7.3	7.5	8.4	6.7	14.4	14.6	14.2
50-54	6.1	6.8	5.4	5.6	6.3	4.8	12.5	12.1	12.9
55-59	4.0	4.6	3.5	3.5	4.1	2.9	11.0	10.6	11.5
60-64	1.6	1.7	1.6	1.1	1.2	1.0	10.0	9.1	10.9
65-69	1.5-	2.9-	• 3-	1.9-	3.1-	.8-	4.2	.5	7.9
70-74	1.5-	3.6-	.1	2.0-	4.0-	• 2-	6.7	4.7	8.8
75+	.7-	• 9-	• 5−	.9-	1.3-	-6-	4 • 8	6.3	3.6

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 7. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES - \$7,500 AND OVER

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	2042706	994137	1048569	1978230	966755	1011475	64476	27382	37094
0-4	99515	50774	48741	99523	51018	48505	8-	244-	236
5-9	239591	121942	117649	234542	119643	114899	5049	2299	2750
10-14	227250	115919	111331	221856	113115	108741	5394	2804	2590
15-19	109541	52561	56980	104081	50201	53880	5460	2360	3100
20-24	84171	28988	55183	72832	24477	48355	11339	4511	6828
25-29	175123	73258	101865	163693	68018	95675	11430	5240	6190
30-34	262328	123869	138459	254804	120635	134169	7524	3234	4290
35-39	262861	132258	130603	257469	130087	127382	5392	2171	3221
40-44	195113	101761	93352	190975	100044	90931	4138	1717	2421
45-49	140979	75570	65409	137156	74164	62992	3823	1406	2417
50-54	92253	51003	41250	89909	50162	39747	2344	841	1503
56- 59	5 7125	30678	26447	55558	29986	25572	1567	692	875
69-64	35134	16966	18168	34388	16617	17771	746	349	397
66-69	21268	6026	15242	21149	6044	15105	119	18-	137
170-74	17894	4909	12985	17750	4865	12885	144	44	100
75+	22583	7670	14913	22558	7687	14871	25	17-	42
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	34.6	34.2	35.0	35.2	34.9	35.5	23.3	20.2	26.3
0-4	12.3	12.3	12.2	13.0	13.0	12.9	~• 0**	1.0-	1.1
5-9	37.1	37.0	37.2	38.2	38.2	38 • 2	15.7	14.2	17.2
10-14	42.2	42.2	42.3	43.2	43.1	43.3	22.0	22.8	21.1
15-19	26.7	25.2	28.2	26.5	25.2	27.9	29.8	25.9	33.6
20-24	28.6	19.6	37.7	26.1	17.4	34.9	74.5	61.6	86.6
25-29	61.6	51.2	72.2	61.0	50.1	72.0	72.4	69.7	74.9
80-34	78.5	77.2	79.6	81.0	79.9	82.0	37.8	33.7	41.7
B5-39	64.6	69.0	60.8	66.8	71.8	62.4	25.2	20.4	29.9
NO-44	47.4	51.0	44.0	48-6	52.5	44.9	22.3	19.3	25.0
45-49	36.4	40.0	32.9	36.9	41.0	33.1	23.1	17.7	28.0
50-54	26.4	29.6	23.2	26.8	30.3	23.3	16.6	12.3	20.6
55-59	19.3	20.9	17-7	19.5	21.2	17.9	13.0	11.8	14.1
60-64	14.4	14.4	14.4	14.6	14.6	14.6	8.8	8+5	9.0
55-69	10.9	6.5	14.7	11.2	6.8	15.0	1.8	.5-	4.0
20-74	13.0	7.9	17.2	13.3	8-1	17.6	3.3	2.2	4.3
¥5+	15.0	12.9	16.3	15.4	13.4	16.7	• 5	•7-	1.6

TABLE 7.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST-\$3,000 TO \$3,999#

18E	TOTAL	TOTAL	FEMALE	
960	TOTAL	MALE	FEMALE	
	HET MI	GRATION		
ALL AGES	8007-	3769-	4238-	
0-4	411	242	169	
5-9	2-	15-	13	
10-14	742-	415-	327-	
5-19	1419-	730-	689-	
20-24	2339-	1211-	1128-	
15-29	1540-	816-	724-	
30-34	324-	122-	202-	
35-39	523-	250-	273-	
60-44	340~	166-	174-	
45-49	225-	73-	152-	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WI
50-54	195-	45-	150-	
55-59	152-	73-	79-	LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION
10-64	98-	6-	92-	
5-69	3-	63	66-	
70-74	10	57	47-	
15+	530~	212-	318-	
	HIGRAT	ION RATE		
ALL AGES	10.3-	9.7-	10.9-	
0-4	5.8	6.7	4.8	
5-9	-0-	.3-	.4	
0-14	9.6-	10.4-	8.7-	
15-19	21.5-	21.8-	21.1-	
0-24	40.0-	41.1-	38.9-	
25-29	28.5-	30.4-	26.6-	
0-34	7-1-	5.4-	8.8-	
35-39	11.0-	10.5-	11.4-	
40-44	7.7-	7.4-	8.1-	
5-49	5.4-	3.4-	7.4-	
50-54	5.0-	2.3-	7.6-	
55-59	4.2-	4.0-	4.3-	
50-64	2.9-	.3-	5.4-	
B5-69	.0-	4.7	4.1-	
70-74	.4	5.1	3.6-	
75+	13.7-	12.1-	15.0-	

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST- \$4,000 TO \$4,999

AGE 1960	TOTAL	TOTAL	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	FEMALE
1700	TOTAL	HALL	LENALE	TOTAL	HALL	LUMEE	IOIAL	HALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	414350-	208140-	206210-	415008-	208682-	206326-	658	542	114
0-4	1086-	896-	190-	1344-	1038-	306-	258	142	116
5-9	22561-	11390-	11171-	23041-	11648-	11393-	480	258	222
10-14	36037-	18075-	17962-	36164-	18169-	17995-	127	94	33
15-19	34784-	18248-	16536-	35035-	18528-	16507-	251	280	29-
20-24	7712 5 -	39793-	37332-	77023-	39953-	37070-	102-	160	262-
25-29	78945-	39205-	39740-	78622-	39000-	39622-	323-	205-	116-
30-34	44748-	22283-	22465-	44503-	21979-	22524-	245-	304-	59
35-39	32696-	17438-	15258-	32693-	17362-	15331-	3-	76-	73
40-44	22355-	12228-	10127-	22355-	12238-	10117-		10	10-
45-49	16357-	9112-	7245-	16476-	9182-	7294-	119	70	49
50-54	11171-	6115-	5056-	11185-	6146-	5039-	14	31	17-
55-5 9	7071-	3407-	3664-	7122-	3456-	366 6-	51.	49	2
60-64	4254-	1542-	2712-	4256-	1563-	2693-	2	21	19-
65-69	6344-	1621-	4723-	6319-	1596-	4723-	25-	25-	
70-74	4918-	1403-	3515-	4989-	1430-	3559-	71	27	44
75+	13971-	5423-	8548-	13929-	5423-	8506-	42-		42-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	11.7-	11-9-	11.4-	11.8-	12.0-	11.5-	2.0	3.2	.7
0-4	•2-	- 5-	.0-	• 3	•6-	•1-	6.3	7.0	5.7
5-9	6.8-	6.8-	6.9-	7.1-	7.0-	7.1-	14-1	15.1	13.0
10-14	10.8-	10.7-	11.0-	10.9-	10.8-	11.1-	3.9	5.6	2.1
15-19	12.5-	12.9-	12.1-	12.7-	13.2-	12.2-	9.3	21.8	2.0-
20-24	31.3-	32.3-	30.2-	31.6-	32.8-	30.3-	3.7-	11.3	20.8-
25-29	32.6-	33.1-	32.1-	32.8-	33.3-	32.3-	13.0-	15-3-	10.2-
30-34	18.8-	19.3-	18.2-	18.8-	19.3-	18.4-	9.9-	21.3-	5.8
35-39	13.6-	14.9-	12.4-	13.7-	15.0-	12.6-	•1-	6.9-	0.1
40-44	9.7-	10.9-	8.6-	9.8-	11.0-	8.7-		1-2	1.0-
45-49	7.6-	8.5-	6.7-	7.7-	8.6-	6.8-	7.9	9.5	6.3
50-54	5.8-	6.4-	5.2-	5 • 8 -	6.5-	5.2-	1.0	4.3	2.2-
55-59	4.2-	4.1-	4.2-	4.2-	4,2-	4.2-	3.4	6.5	.3
60-64	2.8-	2.2-	3.5-	2.9-	2.2-	3.5-	•2	3.1	3.0-
65-69	4.6-	2.5-	6.5-	4.7-	2.5-	6.5-	2, 1-	3.8-	
70-74	4.6-	2.8-	6.1-	4.7-	2.9-	6.2-	9.4	6-7	12.4
75+	10.3-	9.2-	11.2-	10.4-	9.3-	11-2-	4.3-		8.2-
75+	10.3-	9 - 2-	11.2-	10.4-	9.3-	11-2-	4,3-		8.2-

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST- \$5,000 TO \$5,999

AGE		TOTAL			A WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FA FEMALE	TOTAL	NALE.	FEMALI
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	1501129-	750863-	750266-	1698155-	842211-	855944~	197026	91348	105478
0-4	47826-	24804-	23022-	46585-	24251-	22334-	1241-	553-	688
5-9	157530-	81602-	75928-	165958-	85448-	80510-	8428	3846	4502
10-14	157105-	82587-	74518-	170927-	88558-	82369-	13822	5971	7851
15-19	58341-	45836-	12505-	77324-	52970-	24354-	18983	7134	11849
20-24	7933	18347-	26280	37820-	36337-	1483-	45753	17990	27763
25-29	32518-	6852-	25666-	88779-	33075-	55704-	56261	26223	30038
30-34	153321-	64674-	88647-	188634-	83682-	104952-	35313	19008	16305
35-39	192692-	94390-	98302-	204608-	102150-	102458-	11916	7760	4156
40-44	160686-	80938-	79748-	163308-	83122-	80186-	2622	2184	438
45-49	121097-	60356-	60741-	121309-	60717-	60592-	212	361	149
50-54	88594-	44866-	43728-	88365-	44325-	44040-	229-	541-	312
55-59	64261-	29931-	34330-	66901-	30722-	36179-	2640	791	1849
B0-64	64537-	30243-	34294-	65999-	30894-	35105-	1462	651	811
65-69	61862-	27991-	33871-	61655-	27865-	33790-	207-	126-	81+
70-74	56748-	25071-	31677-	57397-	25267-	32130-	649	196	453
75+	92046-	32420-	59626-	92623-	32838-	59785-	577	418	159
				MIGRATION R	ATE-				
ALL AGES	7.5-	7.7-	7.3-	9.3-	9.5-	9.1-	12.3	12.0	12.6
0-4	2.5-	2.5-	2.4-	2.8-	2.8-	2.7-	.4-	. 4-	.5~
5-9	8.8-	8.9-	8 • 6 -	10.3-	10.4-	10.2-	4.6	4.2	5.0
10-14	9.3-	9.6-	9.0-	11.1-	11.3-	10.9-	10-0	8.6	11.4
15-19	4.3-	6.8-	1.8-	6.2-	8 • 5-	3.9-	19.6	15.0	24-1
20-24	•7	3.3-	4 - 8	3.7-	7.1-	•2-	57.3	47.9	65.7
25-29	2.8-	1.1-	4.3-	8.3-	6.3-	10.2-	69.9	72.7	67.6
30-34	11.2-	9.8-	12.4-	15.0-	13.7-	16.2-	31.5	39.8	25.4
35-39	13.2-	13.5-	13.0-	15.5-	16.0-	15.1-	8.8	12.8	5.6
40-44	11.7-	12.4-	11.1-	13.1-	13.9-	12.3-	2.2	4.0	-7
45-49	9.2-	9.6-	8 • 8-	10.1-	10.5-	9.7-	•2	.7	-2-
50-54	7.4-	7.8-	7.0-	8.0-	8.3-	7.7-	•2-	1.2-	- 7
\$5-59	5.9-	5.7-	6.1-	6.6-	6.4-	6.9-	3.5	2.1	4.8
60-64	6.7-	6.7-	6.7-	7'-3-	7.3-	7.3-	2.6	2.4	2.9
65-69	7.4-	7.2-	7.5-	7.8-	7.6-	7.9-	.4-	.5-	•3-
70-74	8.9-	8.7-	9.1-	9.4-	9.2-	9.6-	2.4	1.6	3.2
75+	12.4-	10.7-	13.6-	12.9-	11.2-	14.1-	2.2	3.8	1.0

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

158

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST-\$6,000 TO \$7,499

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	_
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	1307688	634650	673038	1011541	495127	516414	296147	139523	156624
0-4	93570	46835	46735	78049	38934	39115	15521	7901	7620
5-9	157931	80238	77693	126179	64637	61542	31752	15601	16151
10-14	134059	68295	65764	104281	53727	50554	29778	14568	15210
15-19	74720	23519	51201	51119	12895	38224	23601	10624	12977
29-24	105652	23870	81782	70516	9714	60802	35136	14156	20980
25-29	187665	86568	101097	144197	66725	77472	43468	19843	23625
30-34	201251	109601	91650	166172	92725	73447	35079	16876	18203
35-39	147147	78532	68615	121078	65628	55450	26069	12904	13165
40-44	99911	53507	46404	82369	44613	37756	17542	8894	864 8 6721
46-49	82067	44923	37144	68523	38100	30423	13544 8675	6823	4677
50-54	53180	29513	23667	44505	25515	18990		3998	3334
56-59	29376	17831	11545	22675	14464	8211	6701 3959	3367 1767	2192
60-64	2550	2471	79	1409-	704	2113-		733	1288
65-69	18105-	11043-	7062-	20126-	11776-	8350 - 6529-	2021 1743	735	1008
70-74	16224-	10703-	5521-	17967-	11438-	18578 -	1577	739	838
75+	27038-	9298-	17740-	28615-	10037-	18578-	1577	159	030
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	7.3	7.3	7.4	6.0	6.0	5.9	35.1	33.7	36.5
0-4	4.7	4.6	4.8	4.2	4.2	4.3	10.7	10.9	10.5
6-9	7.3	9.2	9.3	7.9	7.9	7.8	31.6	31.1	32.1
10-14	8.8	8.8	8.8	7.2	7.3	7.1	40.8	40.0	41.6
15-19	6.3	3.9	8.7	4.5	2.2	6.8	44.1	40.0	48 - 1
20-24	11.5	5.2	17.8	8.0	2.2	13.9	77.8	64.3	90.5
25-29	19.5	18.4	20.6	15.8	14.9	16.6	95.3	91.8	98.4
30-34	17.6	20.0	15.3	15.3	17.8	12.9	61.3	63.0	59.7
36-39	11.5	12.8	10.3	9.9	11.2	8.7	41.4	42.4	40.4
40-44	8.0	8.8	7.1	6.9	7.7	6.1	31.9	34.0	30.1
45-49	7.1	8.0	6.2	6.2	7.1	5.3	27.9	29.1	26.7
50-54	5.1	5.9	4.4	4.5	5.3	3.7	20.9	19.5	22.3
56-59	3.2	4.0	2.4	2.5	3.4	1.8	18.0	18.0	18.0
60-64	. 3	• 6	•0	.1-	. 2	.4-	14.1	12.4	15.8
65-69	2.4-	3.2-	1.7-	2.7-	3.5-	2 • 1 -	9.3	6.7	12.0
70-74	2.9-	4.2-	1.8-	3.3-	4.7-	2.1-	12.8	11.1	14.4
76+	4.3-	3.7-	4.7-	4.6-	4.1-	5.0-	10.8	11.4	10.4

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST-\$7,500 AND OVER

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL		FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	951558	458863	492695	904496	440164	464332	47062	18699	28363
0-4	47674	24293	23381	47456	24311	23145	218	18-	236
5-9	117497	60165	57332	114647	58832	55815	2850	1333	1517
10-14	114033	58064	55969	110181	56024	54157	3852	2040	1812
15-19	44010	15348	28662	40031	14063	25968	3979	1285	2694
20-24	15289	3644-	18933	7104	6089-	13193	8185	2445	5740
26-29	63149	25340	37809	55697	22218	33479	7452	3122	4330
30-34	125081	60508	64573	119949	58151	61798	5132	2357	2775
35-39	130848	65858	64990	126585	64076	62509	4263	1782	2481
40-44	102260	53385	48875	98702	51926	46776	3558	1459	2099
45-49	74953	41023	33930	71949	39858	32091	3004	1165	1839
50-54	46722	27052	19670	44825	26395	18430	1897	657	1240
55-59	26944	15518	11426	25789	15027	10762	1155	491	664
60-64	16083	7884	8199	15366	7578	7788	717	306	411
65-69	9446	2367	7079	9143	2262	6881	303	105	198
70-74	8311	2109	6202	8094	2023	6071	217	86	131
75+	9267	3602	5665	8983	3512	5471	284	90	194
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	29.5	29.4	29.7	29.4	29.4	29.3	33.9	28.8	38.3
0-4	12.2	12.2	12.2	12.8	12.9	12.7	1.0	.1-	2.3
5-9	36.3	36.5	36.1	37.1	37.3	36.9	19.4	18.1	20.6
10-14	40.3	40.1	40.5	40.5	40.2	40.8	34.0	36.2	31.9
15-19	19.8	13.6	26.2	18.7	12.9	24.6	49.1	32.1	65.6
20-24	9.4	4.4-	23.3	4.6	7.7-	17.0	114.0	71.2	153.3
2529	39.9	33.5	45.8	37.0	30.8	42.7	98.6	93.4	102.8
30-34	69.2	74.3	65.0	70.3	75.4	66.1	50.8	54.9	47.8
35-39	59.6	64.9	55.1	60.8	66.4	55.9	38.5	35.3	41.2
40-44	45.3	50.0	41.2	45.8	50.7	41.3	35.9	33.3	37.9
45-49	34.4	39.5	29.7	34.4	39.9	29.4	32.6	29.1	35.3
50-54	23.0	27.4	18.8	23.0	27.8	18.4	23.0	17.7	27.4
55-59	15.2	18.0	12.5	15.1	18.1	12.3	16.0	14.9	17.0
60-64	10.7	11.1	10-4	10.6	11.0	10.2	14.5	13.6	15.3
65-69	7.8	4.2	10.8	7.7	4.1	10.8	8 • 2	6.3	9.8
70-74	9.6	5.5	12.9	9.6	5.4	13.0	9.0	8.4	9.5
75+	9.7	9.8	9.7	9.7	9.8	9.6	11.9	9.1	13.8

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-UNDER \$2,000

AGE		TOTAL	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE
	NET ME	GRATION	
		ORAT TOR	
ALL AGES	4323-	2093-	2230-
0-4	42-	24-	18-
5-9	344-	155-	189-
10-14	503-	273-	230-
15-19	670-	290-	380-
20-24	1068-	545 -	523-
25-29	768-	431-	337-
30-34	277-	117-	160-
35-39	199-	103-	96-
40-44	160-	85-	75-
45-49	114-	74-	40-
50-54	95-	36-	59-
55-59	27-	21-	6-
60-64	47-	5	42-
85-69	9-	24	33-
70-74	47	45	2
75+	47-	2-	45-
	HIGRAT	ION RATE	
ALL AGES	23.8-	23.0-	24.6-
0-4	2.7-	3.1-	2.3-
5-9	18.3-	16.3-	20.3-
10-14	25.4-	27.0-	23.7-
15-19	37.1-	32.6-	41.5-
20-24	64.3-	66.0-	62.5-
25-29	56.3-	60.8-	51.5-
30-34	29.7-	27.7-	31.3-
35-39	20.8-	22.2-	19.5-
40-44	17.5-	19.0-	16.0-
45-49	12.0-	15.7-	8.3-
50-54	11.0-	8.2-	13.7-
55-59	3.4-	5.1-	1.6-
60-64	6.7-	1.4-	11.8-
85-69	1.2-	6.9	9.2-
70-74	9.4	17.6	.8
75+	7.0-	•5=	14.0-

COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WITH LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1950.

TABLE 7 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-\$2,000 TO \$2,999

ASE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	HONWHITE HALE	penalje
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	218381-	109770-	108611-	206701-	103923-	102778-	11680-	5847-	5033-
0-4	4141-	2078-	2063-	3377-	1655~	1722-	764-	423-	341-
5-9	15588-	7997-	7591-	14518-	7404-	7114-	1070-	593-	477-
10-14	19387-	9810 -	9577-	18523-	9331-	9192-	864-	479-	389-
16-19	28161-	13554-	14607-	26890-	12958-	13932-	1271-	596-	679-
20-24	50005-	25574-	24431-	47528-	24321-	23207-	2477-	1253-	1224-
25-29	40633-	21896-	18737-	38419-	20815-	17604-	2214-	1081-	1133-
30-34	16578-	8938-	7640-	15448-	8362-	7086-	1130-	576-	554
35-39	12865-	6983-	5882-	12290-	6639-	5651-	575-	344-	231-
40-44	9561-	4947-	4614-	9111-	4730-	4381-	450-	217-	233-
45-49	7473-	3811-	3662-	7252-	3717-	3535-	221-	94-	127
60-54	5547-	3033-	2514-	5277-	2895-	2382-	270-	138-	132-
55-59	3353-	1433-	1920-	3155-	1366-	1789-	198-	67-	131-
60-64	1369-	412-	957-	1316-	422-	894-	53-	10	63⊢
65-69	512-	554	1066-	512 -	590	1102-		36-	36
PO-74	120	858	738-	38	785	747-	82	73	9
75+	3362-	731-	2631-	3133-	674-	2459-	229-	57-	172⊢
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	21.5-	21.5-	21.4-	21.5-	21.6-	21.5-	20.0-	20.3-	19.6⊢
0-4	4.9-	4.8-	4.9-	4.4-	4.2-	4.6-	9.1-	10.1-	8.2+
5-9	16.3-	16.4-	16.1-	16.5-	16.5-	16.5-	13.6-	15.0-	12.1+
10-14	19.1-	18.9-	19.3-	19.5-	19.2-	19.9-	12.5-	13.9-	11-2-
15-19	29.8-	28.3-	31.5-	30.4-	28.8-	32.0-	21.7-	20.1-	23.4-
20-24	58.6-	59.8-	57.5-	59 .2-	60.3-	58.1-	49.3-	51.2-	47.5-
25-29	53.1-	56 .2-	49.8-	53.1-	56.2-	49.9-	52.1-	55.1-	49.5
80-34	29.4-	31.9-	27.0-	29 • 0 -	31.4-	26.5-	37.4-	41.6-	33.9+
35-39	22.6-	24.9-	20.4-	22.6-	24.7-	20.5-	23.3-	29.6-	17.7+
40-44	17.1-	18.1-	16.2-	17.0-	18.0-	16.1-	19.0-	19-8-	18.2-
45-49	13.3-	13.5-	13.0-	13.4-	13.7-	13.2-	9.5-	8.6-	10.2-
50-54	10.5-	11.4-	9.6-	10.4-	11.3-	9.5-	12.7-	13.8-	11.8-
55-59	7.0-	6.0-	8.0-	6.9-	5.9-	7.8-	9.5-	6-5-	12.5-
60-64	3.3-	1.9-	4.6-	3.3-	2.1-	4.4-	3.2-	1.3	7.7-
65-69	1.2-	3.0	5.3-	1.3-	3.3	5 .7-		4.2-	4.9
70-74	•4	5 - 8	4.4-	-1	5.5	4.6-	7.8	13.1	1.8
75+	7.6-	3.4-	11.4-	7.4-	3.3-	11.1-	13.8-	6.5-	22.0+

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

160

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-\$3,000 TO \$3,999

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	597214-	288372-	308842~	585341-	283469-	301872-	11873-	4903-	6970-
0-4	1245-	390-	855-	703-	11-	692-	542-	379-	163-
5-9	34808-	17002-	17806-	33661-	16416-	17245-	1147-	586-	561-
10-14	56640~	28269~	28571-	55261-	27494-	27767-	1579-	775~	804-
15-19	71986-	30709-	41277-	70739-	30276-	40463-	1247-	433-	814-
20-24	134456-	63317-	71139-	131623~	62284-	69339-	2833~	1033-	1800-
25-29	112701-	60123-	52578-	110447-	59190 -	51257-	2254-	933-	1321-
30-34	44394-	24958-	19436-	43811-	24707-	19104-	58 3-	251-	332-
36-39	37691-	20625-	17066-	37203-	20451-	16752-	488-	174-	314-
40-44	27734-	14733-	13001-	27409-	14608-	12801-	325-	125-	200-
45-49	22727-	12096-	10631~	22498-	11955-	10543-	229-	141-	88-
50-54	16523-	8605-	7918-	16300-	8514-	7786-	223-	91-	132-
56-59	12751-	5532-	7219-	12600~	5453-	7147-	151-	79-	72~
60-64	5863-	1493-	4370-	5875-	1546-	4329-	12	53	41-
65-69	4259-	1056	5315-	4195-	1056	5251-	64-		64-
76-74	1891-	1937	3828-	1895-	1885	3780-	4	52	48-
75+	11722-	3696 -	8026-	11311-	3580-	7731-	411-	116-	295-
1				MIGRATION R	ATE				
				HIGHAIION K	AIL				
ALL AGES	14.8-	14.2-	15.4-	14.8-	14.3-	15.3-	15.7~	13.1-	18.1-
0-4	.3-	.1-	.4-	•1-	- 0-	• 3-	5.5-	7.7-	3.3-
5-9	9.0-	8.6-	9.4-	8.9-	8.5-	9.3-	12.3-	12.7-	12-0-
10-14	14.5-	14.2-	14.9-	14.5-	14.1-	14.8-	17.8-	17.4-	18.2-
15-19	21.5-	18.0-	25.0-	21.6-	18-2-	25.1-	16.5-	11.3-	21.9-
20-24	45.0~	42.1-	47.9-	45.1-	42.3-	47.8-	41.6-	31.2-	51.5-
25-29	41.3~	43.2-	39.2-	41.3-	43.4-	39.1-	40.6-	36.0-	44.7-
30-34	19.8-	21.9-	17.7-	19.9-	22.0-	17.7-	14.8-	13.0-	16.6-
36- 39	16.3-	17.7-	14.8-	16.3-	17.8-	14.8-	13.7-	10.3-	16.7-
40-44	12.1-	12.9-	11.3-	12.1-	12.9-	11.3-	10.3-	8.3~	12.1-
48-49	10.0-	10.5~	9.5-	10.0-	10.5-	9.5-	7.4-	9.3-	5.6~
50-54	7.8-	8.0-	7.6-	7.8-	8.0-	7.6-	7.9-	6.7-	9.1-
56-59	6-4-	5.6-	7.3-	6.5-	5.6-	7.3-	5.5-	5.7-	5.3-
60-64	3 • 2 -	1.6-	4.8-	3.3-	1.7-	4.8-	• 5	5.0	3.5-
45-69	2.5-	1.3	6-1-	2.5-	1.3	6 - l-	2 • 8-		5.5~
70-74	1.3-	3.0	5.3-	1.3-	3.0	5 • 3-	• 2	6.1	5.3-
75+	6.1-	4.1-	7.8-	6.0-	4.0-	7.7-	15.0-	8.7-	21.0-

TABLE 7.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-\$4,000 TO \$4,999

ASE 1940	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
	,,,,,,	***************************************							
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	717921-	357453-	360468-	717635-	358104-	359531-	286-	651	937-
0-4	2523-	1370-	1153-	2732-	1509-	1223-	209	139	70
5-9	34270-	16699-	17571-	34717-	16911-	17806-	447	212	235
10-14	61680-	31090-	30590-	61833-	31182-	30651-	153	92	61
15~19	72250~	35978-	362 72~	72776-	36579-	36197-	526	601	75-
20-24	165102-	83560-	81542-	164936-	83894-	81042-	166-	334	500-
25-29	149624-	77424-	72200-	149358-	77405-	71953-	266-	19-	247-
30-34	68471-	37692-	30779-	67933-	37261-	30672-	538-	431-	107-
36-39	51943-	29275-	22668-	51506-	28978-	22528-	437-	297-	140-
40-44	35315-	18922-	16393~	35184~	18856-	16328-	131-	66-	65-
45-49	23803-	13098-	10705-	23902-	13067-	10835-	99	31~	130
50-54	16206-	8685-	7521-	16129-	8722-	7407-	77-	37	114-
56-59	11751-	4851-	6900-	11861-	4908-	6953 -	110	57	53
60-64	2816-	302	3118-	2806-	255	3061-	10-	47	57-
65-69	4566-	1977	6543-	4415-	2069	6484-	151-	92-	59-
70-74	1834-	3557	5391-	1827-	3513	5340-	7-	44	51-
175+	16257-	4889~	11368-	15926-	4768-	11158-	331-	121-	210-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	8.7-	8.7-	8.7-	8.8-	8.8-	8 - 8-	• 2-	1.4	2.0-
0-4	•2-	. 2-	• 2-	.2-	• 3-	• 2-	1.9	2.5	1.3
5-9	4.2-	4-0-	4.4-	4.3-	4.1-	4.5-	4.9	4.6	5.2
10-14	7.9-	7.8-	8.0-	8.0-	7.9-	3.1-	1.8	2.2	1.4
15-19	11.0-	10.8-	11.3-	11.3-	11.1-	11.4-	7.3	17.0	2.0-
20-24	28.8-	29.0-	28.6-	29.2-	29.5-	28.8-	2 • 4-	9.5	15.4-
25-29	28.0-	28.9-	27.0-	28.2-	29.3-	27.2-	4.3-	•5-	8.2-
30-34	13.9-	15.3-	12.5-	14.0-	15.3-	12.6-	9.0-	13.7-	3.7-
35-39	10.4-	11.8-	9.0-	10.5-	11.9-	9.1-	8 • 2 -	10.8-	5.3-
40-44	7.3-	7.9-	6 • 7-	7.4-	8 • 0 -	6.8-	2.7-	2.8-	2.7-
45-49	5.1-	5.6-	4.6-	5.2-	5.6-	4.7-	2.3	1.3-	6.2
50-54	3.8-	4.1-	3.5-	3.8-	4 - 1-	3.5-	1 - 8	1.8	5.2-
55~59	3.0-	2.5-	3.5-	3.1-	2.6-	3.5-	2.7	2.8	2.6
60-64	• 7-	• 2	1.7-	.7-	• 2	1.7-	- 2-	2.7	3.0-
65-69	1.3-	1.3	3.7-	1.3-	1.4	3.7-	4.2-	5.1-	3.2-
70-74	.6-	2.9	3.7-	.6-	2.9	3.7-	- 2-	3.3	3.7-
75+	4.4-	2.9-	5.7-	4.4-	2 • 8-	5 . 6 -	8.3-	6.2-	10.3-

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-\$5,000 TO \$5,999

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1960	TOTAL	HALL	FUNEE	TOTAL	HACE	FEMALE	TOTAL	MACE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	243988-	124598-	119390-	292173-	146850-	145323-	48185	22 25 2	25933
0-4	4182	1665	2517	1229	246	983	2953	1419	1534
5-9	7273-	2875-	4398-	13314-	5948-	7366-	6041	3073	2968
10-14	19540-	10249-	9291-	26542-	13657-	12885-	7002	3408	3594
15-19	4702	7633 -	12335	1101-	10341-	9240	5803	2708	3095
20-24	5804-	15133 -	9329	12713-	18558 -	584 5	6 90 9	3425	3484
25-29	18664-	3645-	15019-	26185-	7282-	1890 3-	7521	3637	3884
30-34	46863-	18342-	28521-	50676 -	19681-	30995-	3813	1339	2474
35-39	41494-	21330-	20164-	43061-	21771-	21290 -	1567	441	1126
40-44	23415-	12295-	11120-	24391-	12560-	11831-	976	265	711
45-49	12144-	6215-	5929-	13615-	6947-	6668-	1471	732	739
50-54	9590-	4669-	4921-	10833-	5278 -	5 5 55-	1243	609	634
55-59	10756-	3749-	7007-	11953-	4200-	7753-	1197	451	746
60-64	7173-	916-	6257-	7862-	1283-	65 79-	689	367	322
65-69	18236-	6904-	11332-	18431-	67 61-	11670-	195	143-	338
70-74	10594-	3370-	7224-	11255-	3733-	7522-	661	363	298
75+	21462-	9021-	12441-	21526-	9125-	12401-	64	104	40-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	2.1-	2.2-	2.0-	2.6-	2.7-	2.6-	10.2	9.6	10.8
0-4	• 3	• 3	-4	•1	•0	•2	4.1	3.9	4.2
5-9	•5-	.4-	.7-	1.1-	1.0-	1.3-	10.7	10.8	10.5
10-14	1.8-	1.9-	1.7-	2.6-	2.6-	2.6-	16.9	16.5	17.3
15-19	. 6	1.8-	3 • 1	•0-	2.5-	2.4	18.8	17.7	19.9
20-24	. 8-	4.4-	2.8	1.9-	5.6-	1.8	26.2	27.0	25.4
25-29	2.7-	1.0-	4.3-	4.0-	2.3-	5.7-	28.6	29.4	27.8
30-34	6.3-	5.0-	7.5-	7.1-	5.6-	8.5~	12.2	8.8	15.5
35-39	5.5-	5.7-	5.2-	6.0-	6.1-	5.8-	4.9	2.8	6.8
40-44	3.3-	3.6-	3.1-	3.6-	3 - 8-	3.5-	3.4	1.9	4.8
45-49	1.8-	1.9-	1.8-	2.1-	2.2-	2.1-	5.5	5.7	5.3
50-54	1.6-	1.5-	1.6-	1.9-	1.8-	1.9-	5.2	5.3	5.2
55-59	2.0-	1.4-	2.5-	2.3-	1.6-	2.9-	5.5	4.1	6.8
60-64	1.5-	• 3-	2.5-	1.7-	•5-	2.8-	4.1	4.4	3.8
65-69	4.3-	3 • 4 -	4.9-	4.5-	3.5-	5.3-	1.3	1.8-	4.6
70-74	3.1-	2 - 1-	3.9-	3.4-	2.4-	4.2-	6.8	7.5	6.1
75+	4.8-	4.7-	4.9-	5.0-	4.9-	5.1-	•5	2.0	.5-

TABLE 7 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-\$6,000 TO \$7,499

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	}-
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	1044992	492777	552215	510832	240875	269957	534160	251902	282258
0-4	43915	23261	20654	23889	13581	10308	20026	9680	10346
5-9	92402	45258	47144	33762	16504	17258	58640	28754	29886
10-14	86545	40806	45739	26028	11172	14856	60517	29634	30883
15-19	97596	8128	89468	54444	9065-	63509	43152	17193	25959
20-24	274535	72745	201790	205071	46519	158552	69464	26226	43238
25-29	379034	203636	175398	279436	157107	122329	99598	46529	53069
30-34	183325	126348	56977	111890	90244	21646	71435	36104	35331
35-3 9	51026	36419	14607	13703	16486	2783-	37323	19933	17390
40-44	23210	17163	6047	1957	5849	3892-	21253	11314	9939
45-49	33041	21817	11224	15813	12426	3387	17228	9391	7837
50-54	11424	11355	69	437-	4970	5407-	11861	6385	5476
55-59	12537-	30-	12507-	22192-	5316-	16876-	9655	5286	4369
60-64	37807-	14908-	22899-	44389-	18013-	26376-	6582	3105	3477
65-69	80142-	43567-	36575-	82008-	43275-	38733-	1866	292-	2158
70-74	58700-	35470-	23230-	61786-	36515-	25271-	3086	1045	2041
75+	41794-	20130-	21664-	44323-	21772-	22551-	2529	1642	887
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	4.0	3.9	4.2	2.2	2.1	2.2	23.2	22.4	24.0
0-4	1.4	1.4	1.3	• 9	1.0	.8	4.9	4.7	5.0
5-9	3.3	3 • 2	3.5	1.4	1.3	1.4	19.7	19.3	20.1
10-14	3.7	3.5	4.0	1.2	1.0	1.4	30.4	29.8	31.0
15-19	5.7	• 9	10.5	3.4	1.0-	8.1	31.5	25.3	37.5
20-24	20.3	10.8	29.8	16.5	7.5	25.6	63.6	51.0	74.8
25-29	28.4	32.0	25.1	22.7	26.7	19.1	93.8	97.6	90.6
30-34	10.7	15.6	6.3	7.2	12.2	2.6	47.3	52 • 7	42.9
35-39	2.7	4.0	1.5	- 8	2.0	• 2-	21-1	23.7	18.7
4C-44	1.3	2.0	.7	•1	. 8	-4-	13.6	15.1	12.2
45-49	2.1	2.8	1.4	1.1	1.7	•5	12.5	13.9	11.2
50-54	.8	1.6	. 0	• O -	-8	•7-	10.5	11.3	9.6
55-59	• 9-	.0-	1.8-	1.8-	-8-	2.7-	9.5	10.3	8.8
60-64	3.3-	2.7-	3.9-	4.2-	3.5-	4 - 8-	8.9	8.2	9.6
65-69	8.0-	9.2-	7.0-	8.8-	9.8-	7.9-	3.1	. 9-	7.4
70-74	8.0-	10.4-	5.9-	8.9-	11.3-	6 - 8-	8.6	5.9	11.3
75+	5 • 3 -	6.1-	4.7-	5.9-	7.0-	5.1-	6.8	10.1	4.3

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

162

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL-\$7,500 AND OVER

306509 17545 40680 34877 23416 7736 19706 38458 38334	311333 17243 39047 32950 15586 15233	TOTAL NET MIGRA 615667 35002 79440	MALE TION 305713 17748	FEMALE 309954	TOTAL	MALE	FEMAL
17545 40680 34877 23416 7736 19706 38458	17243 39047 32950 15586	35002 79440		309954			
17545 40680 34877 23416 7736 19706 38458	17243 39047 32950 15586	35002 79440		309954		701	1270
40680 34877 23416 7736 19706 38458	39047 32950 15586	79440	1//40	17254	2175 214+	796 203-	1379 11
34877 23416 7736 19706 38458	32950 15586		40620	38820	287	60	
23416 7736 19706 38458	15586	67650	34786	32864	177	91	22 ⁷
7736 19706 38458		39032	23257	15775	30-	159	189
19706 38458		22637	7663	14974	332	73	25
38458	31793	50619	19418	31201	880	288	59
	40876	78593	38104	40489	741	354	38
	36204	74413	38259	36154	125	75	56
28031	25093	53244	28050	25194	120-	19-	10
21056	18140	39049	21043	18006	147	13	13
15000	12755	27740	15014	12726	15	14-	2
9829	8733	18503	9822	8681	59	7	5
5909	5610	11476	5861	5615	43	48	,
2123	4170	6354	2180	4174	61-	57 -	
1635	3350	5048	1674	3374	63-	39-	2
2178	4553	6871	2216	4655	140+	38+	10
2176	4000	0011	2210	4027	140-	36~	10
		MIGRATION R	ATE				
40.3	40.6	41.9	41.8	42.0	3.8	2.9	4.
14.4	14.7	15.2	15.1	15.3	2.3-	4-4-	•
44.6	44.4	46.3	46 - 4	46.1	3.9	1.6	6.
48 - 4	47.7	49.9	50.2	49.5	3.2	3.3	3.
41.9	28.7	36.9	43.3	30.3	•6-	7.1	8.
18.7	37.5	28.8	19.3	38.5	9.7	4.3	14.
47.8	85.3	67.2	49.0	87.5	27.7	18.6	36.
93.1	93.7	96.5	96.0	97.0	21.3	22.1	20.
81.3	70.3	78-6	84.5	73.2	3.2	4.0	2.
59.8	49.9	56.9	62.1	52.1	3.3-	1.0-	5.
47.4	39.0	44.4	49.0	40.0	4 • 8	.9	8 •
							2.
		26.8					4.
		20.7					•
9.4	17.3	14.0					•
11.0	19.4	16.1	11.6				5.
15.5	22.0	20.4	16.3	23.2	13.2-	8 • 3-	17.
	37.0 27.3 20.9 9.4 11.0	37.0 30.2 27.3 24.7 20.9 19.4 9.4 17.3 11.0 19.4	37.0 30.2 34.6 27.3 24.7 26.8 20.9 19.4 20.7 9.4 17.3 14.0 11.0 19.4 16.1	37.0 30.2 34.6 38.2 27.3 24.7 26.8 28.2 20.9 19.4 20.7 21.3 9.4 17.3 14.0 10.0 11.0 19.4 16.1 11.6	37.0 30.2 34.6 38.2 31.2 27.3 24.7 26.8 28.2 25.3 20.9 19.4 20.7 21.3 20.0 9.4 17.3 14.0 10.0 17.8 11.0 19.4 16.1 11.6 20.1	37.0 30.2 34.6 38.2 31.2 .6 27.3 24.7 26.8 28.2 25.3 2.6 20.9 19.4 20.7 21.3 20.0 2.6 9.4 17.3 14.0 10.0 17.8 4.2- 11.0 19.4 16.1 11.6 20.1 7.2-	37.0 30.2 34.6 38.2 31.2 .6 1.0- 27.3 24.7 26.8 28.2 25.3 2.6 .6 20.9 19.4 20.7 21.3 20.0 2.6 6.0 9.4 17.3 14.0 10.0 17.8 4.2- 7.7- 11.0 19.4 16.1 11.6 20.1 7.2- 9.3-

AGE		TOTAL			WHITE				
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
l.				NET MIGRA	TION				
AEL AGES	631069-	309981-	321088-	309964-	155367-	154597-	321105-	154614-	166491-
0-4	20462-	9845-	10617-	8381-	4190-	4191-	12081-	5655-	6426-
6-9	59614-	29237-	30377-	23748-	12161+	11587-	35866-	17076-	18790-
10-14	67496-	33174-	34322-	31257-	15604-	15653-	36239-	17570-	18669-
15-19	71580~	33941-	37639-	38438-	18186-	20252-	33142-	15755-	17387-
20-24	116484-	56854-	59630-	45165-	32267=	32898-	51319-	24587-	26732-
2 5-2 9	103815-	52857-	50958-	53938-	28177-	25761-	49877-	24680-	25197-
30-34	54970-	28049-	26921-	24886-	13280~	11606-	30084-	14769-	15315+
3 5- 39	36077-	18951-	17126-	17859-	9672-	8187-	18218-	9279-	8939-
40-44	23988-	12237+	11751-	12595-	6619-	5976-	11393-	5618-	5775-
45-49	22180-	11018-	11162-	11388-	5896-	5492-	10792-	5122-	5670-
50-54	17227-	8471-	8756-	8403-	4413-	3990-	8824-	4058-	4766-
65- 59	13122-	6134-	6988-	5348-	2615-	2733-	7774-	3519-	4255-
60-64	8783-	3798-	4985-	3283-	1365-	1918-	5500-	2433-	3067-
65-69	2384-	987-	1397-	1282-	166-	1116-	1102-	821-	281-
70-74	1976-	204-	1772-	809-	225	1034-	1167-	429-	738-
75+	11156-	4339-	6817-	3304-	1044-	2260-	7852-	3295-	4557-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	28.5-	28.4-	28.6-	25.5-	25-6-	25.5-	32.1-	31.8-	32.3-
0-4	9.3-	8 • 9-	9.7-	8 - 4-	8 • 2-	8.6-	10.0-	9.4-	10.6-
5-9	23.1-	22.5-	23.8-	19.9-	19.9-	19.8-	25.9-	24.7-	27.1-
20-14	25.5-	24.8-	26.2-	23.2-	22.8-	23.5-	27.9-	27.0-	28.9-
15-19	31.7-	29.9-	33.6-	31.5-	29.4-	33.7-	31.9-	30.4-	33.4-
20-24	58.1-	57.6-	58-6-	57.5-	56.9-	58 • 2-	58.9-	58 • 5-	59.2-
25-29	59.4-	61.3-	57.6-	54.9-	56.8-	53.0-	65.1-	67.4-	63.1-
30-34	42.3-	44.7-	40.1-	34.2-	36 • 5-	31.9-	52.7-	56.0-	49.8-
35-39	31.0-	33.8-	28+5-	25.4-	27.8-	23.1-	39.6-	43.5-	36.1-
40-44	22.6+	23.9-	21.3-	19.1-	20.4-	17.8-	28.3-	30-1-	26.7-
45-49	20.6-	21.0-	20.3-	17.2-	17.7-	16.6-	26 - 1-	26.6-	25.7-
50-54	18.1-	18.1-	18.1-	14.2-	14.8-	13.6-	24.3-	23.8-	24.7-
55-59	15.7-	15.1-	16.2-	10.5-	10.5-	10.6-	23.5-	22.3-	24.7-
60-64	13.1-	11.9-	14.2-	7.9-	6-8-	9.0-	21.5-	20.5-	22.3-
65-69	3.9-	3.4-	4.4-	3.5-	- 9-	5 • 8-	4.6-	7.1-	2.2-
70-74	4 - 4-	.9-	7.5-	2.8-	1.7	6.8-	7.2-	5.5-	8 • 8-
75+	17.5-	14-6-	20.0-	8 - 8 -	6.0-	11.3-	29.8-	26.7-	32.5-

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH-\$2,000 TO \$2,999

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
				NET HIGHA	TION				
ALL AGES	2276384-	1135046-	1141338-	1466244-	742351-	723893-	810140-	392695-	417445-
0-4	72647- 197816-	36949-	35 6 98- 98 2 97-	43085-	22281- 60557-	20804-	2956 2-	14668-	14894-
5-9 10-14	225488-	99519 - 110725 -	114763-	1178 53- 1425 5 6-	71074-	57296 - 71482 -	79 9 63- 82932-	38962- 39651-	41001- 43281-
15-19	255129-	121762-	133367-	170649-	81973-	88696-	84460-	3978 9-	44671
20-24	451218-	224772-	226446-	310624-	157798-	152826-	140594-	66974-	73620-
25-29	401843-	205982-	195861-	265072 -	138463-	126609-	136771-	67519-	69252-
30-34	206637-	106455-	100182-	125949-	66958-	58991-	80688-	39497-	41191-
35-39 40-44	139673 - 93155-	73712- 49004-	6 5961 - 44151 -	91400 - 62 6 30 -	4909 7- 33306 -	42303- 29324-	48273- 30525-	2461 5~ 15698~	23658- 14827-
45-49	78350 -	40781-	37569-	52892-	28424-	24468-	25458-	12357-	13101
50-54	56075-	29189-	26886-	37198-	20322-	16876-	18877-	8867-	10010-
55-59	39 5 85-	18889-	20696-	22843-	11059-	11784-	16742-	7830-	8912-
60-64	23452-	9954-	13498-	10616-	4331-	6285-	12836-	5623-	7213-
65-69	3009-	599	360 8-	2243-	2118	4361-	766-	1519-	753
170−74 175+	1897- 3092 3-	2633 10802-	453 0- 201 21-	143- 10730-	326 2 218 5-	3405 - 8545-	1754- 2019 3-	629- 8617-	1125⊢ 11576 ⊢
	30,23					02.13	20270	0000	
				MIGRATION R					
ALL AGES	21.5-	21.7-	21.4-	19.6-	19.9-	19.3-	26 • 2-	26.2-	26.3⊢
0-4 5-9	7.1- 17.3-	7.2- 17.2-	7.1 - 17.4-	6.7- 16.0-	6.7- 16.1-	6•6- 15•9-	8.0- 19.5-	7.9- 19.1-	8.0-
10-14	19.1-	18.6-	19.7-	17.9-	17.6-	18.3-	21.6-	20-7-	22.5-
15-19	25.0-	23.7-	26.3-	24.1-	22.9-	25.4-	26.9-	25.5-	28.3-
20-24	49.6-	49.8-	49.5-	48.3-	48.7-	47.8-	53.0-	52.5-	53.3~
25-29	49.2-	51.0-	47.4-	45.8-	47.8-	43.9-	57.3-	59.2-	55.5-
80-34	31.8-	33.7- 24.8-	30.1- 21.1-	27.0- 20.1-	29.0- 21.8-	25 • 1- 18 • 5-	43.9- 31.0-	46.3- 33.8-	41.8- 28.6-
35-39 40-44	22.9- 16.6-	17.8-	15.3-	14.7-	15.9~	13.6-	22.4-	24.3-	20.6-
45-49	14.0-	14.8-	13.2-	12.4-	13.4-	11.5-	18.9-	19.3-	18.5-
50-54	11.4-	12.0-	10.8-	9.9-	10.7-	9.0-	16.5-	16.3-	16.7-
55- 59	9.3-	9-1-	9.4-	7.0-	6.9-	7.1-	16.4-	16.1-	16.6-
60-64	6.8-	6.1-	7.5-	4.0-	3.4-	4 • 5- 3 • 4-	16.0- 1.0-	15.2- 4.2-	16.7-
85-69 70-74	.9- .7-	•4 2•5	2.1- 3.6-	.9- .0-	2 • 0 4 • 0	3.5-	3.4-	2.5-	2.0 4.1-
75+	9.9-	7.5-	11.8-	4.6-	2.0-	6.7-	25.1-	23.1-	26.9-
TABLE 7.	NET MIGRATI	ON BY AGE, CO	LOR, AND SE	X: SOUTH-\$3,	0 00 TO \$3,999				
TABLE 7	NET MIGRATI	ON BY AGE, CO	DLOR, AND SEX	X: SOUTH-\$3,	000 TO \$3,999			NONMHITE	
	NET MIGRATI	,	PLOR, AND SEX	X: SOUTH-\$3,	·	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FERALE
AGE		TOTAL			WHITE		TOTAL		FENALE
AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE		MALE	,
AGE		TOTAL		TOTAL	WHITE		TOTAL 461163- 12162-		FENALE 241604- 6789-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9	70TAL 1 296489- 43693- 123909-	TOTAL MALE 632971- 21739- 62426-	FEMALE 663518- 21954- 61483-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736-	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229-	FEMALE 421914- 15165- 40507-	461163- 12162- 41173-	219559- 5373- 20197-	241604- 6789- 20974-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14	70TAL 1296489- 43693- 123909- 128610-	TOTAL MALE 632971- 21739- 62426- 62336-	663518- 21954- 61483- 66274-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386-	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030-	FEMALE 421914- 15165- 40507- 42356-	461163- 12162- 41173- 45224-	219559- 5373- 20197- 21306-	241604- 6789- 20976- 23914-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	70TAL 1296489- 43693- 123909- 128610- 117288-	632971- 21739- 62426- 6236- 42499-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172-	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280-	#21914- 15165- 40507- 42356- 50892-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	70TAL 1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377-	MHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539-	#EMALE 421914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19	70TAL 1296489- 43693- 123909- 128610- 117288-	632971- 21739- 62426- 6236- 42499-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172-	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280-	#21914- 15165- 40507- 42356- 50892-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	70TAL 1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381-	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769-	421914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838- 83574- 39838- 27612-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42181- 27109- 15734-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	70TAL 1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945-	MHITE MALE 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731-	421914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838- 83574- 39838- 27612- 19214-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198-	7559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792-	241604- 6789- 20976- 23914- 23897- 40770- 42187- 27109- 15734- 9404-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230-	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998-	421914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93888- 83574- 39838- 27612- 19214- 14232-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42187- 27109- 15734- 9406- 7490-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	70TAL 1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945-	MHITE MALE 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731-	421914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838- 83574- 39838- 27612- 19214-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198-	219599- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792-	241604- 6789- 20976- 23914- 23897- 40770- 42187- 27109- 15734- 9404-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377-	632971- 21739- 62426- 6236- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049-	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017-	421914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838- 83574- 39838- 27612- 19214- 14232- 7032-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42187- 27105- 15734- 9406- 6556-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5991- 5868 17339	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217	421914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838- 83574- 39838- 27612- 19214- 14232- 7032- 1432- 3633 6122	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42181- 27109- 15734- 9400- 7490- 6556- 5820- 4124- 1146
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 48-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	70TAL 1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268- 4439	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217 11323	### ### ##############################	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921	792- 7937- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42181- 27109- 15734- 9400- 7490- 6556- 5828- 4126- 1146
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010	421914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838- 83574- 39838- 27612- 19214- 14232- 7032- 1432- 3633 6122	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42181- 27109- 15734- 9400- 7490- 6556- 5820- 4124- 1146
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	70TAL 1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992	FEMALE 663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010	#21914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838- 83574- 39838- 27612- 19214- 14232- 7032- 1432- 3633 6122 4211 249-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356	241604- 6789- 20976- 23914- 238914- 40770- 42181- 27109- 15734- 7490- 6556- 5820- 4124- 1146- 226- 8304-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	707AL 1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE	421914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838- 83574- 39838- 27612- 19214- 14232- 7032- 1432- 3633 6122 4211 249-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356 5635-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42181- 27109- 15734- 9404- 7490- 6556- 5820- 4124- 1146- 220 8304-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 46-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE	421914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838- 83574- 39838- 27612- 19214- 14232- 7032- 1432- 3633 6122 4211 249-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939-	219559- 5373- 20197- 21304- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356 5635-	241604- 6789- 20976- 23918- 23891- 40770- 42187- 27109- 15734- 9400- 6556- 5820- 4124- 1146 226 8304-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 46-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R 9.3- 3.5- 9.1-	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE	### ##################################	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356 5635-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42181- 27109- 15734- 9404- 7490- 6556- 5820- 4124- 1146- 220 8304-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 46-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R	#HITE #ALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE	#21914- 15165- 40507- 42356- 50892- 93838- 83574- 39838- 27612- 19214- 14232- 7032- 1432- 3633 6122 4211 249- 9.4- 3.5- 9.1- 9.5- 13.2-	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356 5635-	241604- 6789- 20976- 23918- 23891- 40770- 42187- 27109- 15734- 9400- 7490- 6556- 5828- 4126- 1146- 228- 8304- 18.3- 4.2- 12.8- 16.0- 19.9-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 46-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178- 11.2- 3.6- 10.0- 10.7- 11.5- 26.4-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625- 11.1- 3.5- 10.0- 10.2- 8.2- 22.8-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268- 4439- 8553- 11.4- 3.7- 10.1- 11.2- 14.8- 30.0-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R 9.3- 3.5- 9.1- 9.2- 9.6- 23.6-	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE 9.2- 3.6- 9.1- 8.9- 6.1- 19.8-	### ### ##############################	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939- 18.0- 3.8- 12.6- 15.2- 17.6- 36.3-	219599- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356 5635- 17.7- 3.3- 12.4- 14.4- 15.3- 33.7-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42181- 27105- 15734- 9406- 6556- 5820- 4126- 1146- 220- 8304- 18.3- 4.2- 12.8- 16.0- 19.9- 38.6-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 15-19 20-24 25-29	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178- 11.2- 3.6- 10.0- 10.7- 11.5- 26.4- 31.6-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625- 11.1- 3.5- 10.0- 10.2- 8.2- 22.8- 33.6-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553- 11.4- 3.7- 10.1- 11.2- 14.8- 30.0- 29.7-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R 9.3- 9.1- 9.2- 9.6- 23.6- 28.3-	WHITE MALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 36559- 2235 11217 11323 4010 ATE 9.2- 3.6- 9.1- 8.9- 6.1- 19.8- 30.6-	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939- 18.0- 3.8- 12.6- 15.2- 17.6- 36.3- 43.3-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356 5635- 17.7- 3.3- 12.4- 15.3- 33.7- 44.4-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42181- 27109- 15734- 7490- 6558- 4124- 1146- 228- 8304- 18.3- 4.2- 12.8- 16.0- 19.9- 38.6- 42.2-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178- 11.2- 3.6- 10.0- 10.7- 11.5- 26.4- 31.6- 19.9-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625- 11.1- 3.5- 10.0- 10.2- 8.2- 22.8- 33.6- 22.2-	FEMALE 663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553- 11.4- 3.7- 10.1- 11.2- 14.8- 30.0- 29.7- 17.7-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R 9.3- 3.5- 9.1- 9.2- 9.6- 23.6- 28.3- 16.3-	#HITE #ALE TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 117998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE 9.2- 3.6- 9.1- 8.9- 6.1- 19.8- 30.6- 18.9-	### ### ##############################	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939- 18.0- 3.8- 12.6- 15.2- 17.6- 36.3- 43.3- 33.4-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356 5635- 17.7- 3.3- 12.4- 14.4- 15.3- 33.7- 44.4- 35.4-	241604- 6789- 20976- 23918- 23891- 40770- 42187- 27109- 15734- 9400- 6556- 5820- 4124- 1146- 228- 8304- 18.3- 4.2- 12.8- 16.0- 19.9- 38.6- 42.2- 31.6-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178- 11.2- 3.6- 10.0- 10.7- 11.5- 26.4- 31.6- 19.9- 13.3-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625- 11.1- 3.5- 10.0- 10.2- 8.2- 22.8- 33.6- 22.2- 14.7-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553- 11.4- 3.7- 10.1- 11.2- 14.8- 30.0- 29.7- 17.7- 11.9-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R 9.3- 3.5- 9.1- 9.2- 9.6- 23.6- 28.3- 16.3- 10.8-	#HITE #ALE #13412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE 9.2- 3.6- 9.1- 8.9- 6.1- 19.8- 30.6- 18.9- 12.2-	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939- 18.0- 3.8- 12.6- 15.2- 17.6- 36.3- 43.3-	219559- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356 5635- 17.7- 3.3- 12.4- 15.3- 33.7- 44.4-	241604- 6789- 20976- 23914- 23891- 40770- 42181- 27109- 15734- 7490- 6558- 4124- 1146- 228- 8304- 18.3- 4.2- 12.8- 16.0- 19.9- 38.6- 42.2-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178- 11.2- 3.6- 10.0- 10.7- 11.5- 26.4- 31.6- 19.9-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625- 11.1- 3.5- 10.0- 10.2- 8.2- 22.8- 33.6- 22.2-	FEMALE 663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553- 11.4- 3.7- 10.1- 11.2- 14.8- 30.0- 29.7- 17.7-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R 9.3- 3.5- 9.1- 9.2- 9.6- 23.6- 28.3- 16.3-	#HITE #ALE #13412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 117998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE 9.2- 3.6- 9.1- 19.8- 30.6- 18.9- 12.2- 8.6- 7.0-	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939- 18.0- 3.8- 12.6- 15.2- 17.6- 36.3- 43.3- 43.3- 43.3- 16.3- 12.7-	7959- 5373- 20197- 21306- 18219- 32573- 40012- 26764- 17031- 10792- 7937- 5772- 4607- 3548- 225- 356 5635- 17.7- 3.3- 12.4- 15.3- 33.7- 44.4- 25.7- 18.3- 13.7-	241604- 6789- 20976- 23918- 23891- 40770- 42187- 27109- 15734- 9404- 7490- 6556- 4124- 1146- 228- 304- 16.0- 19.9- 38.6- 21.1- 14.4- 11.8-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-64 45-69 70-74 75-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-64 45-69 70-54	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178- 11.2- 3.6- 10.0- 10.7- 11.5- 26.4- 31.6- 19.9- 13.3- 9.4- 7.5- 5.4-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625- 11.1- 3.5- 10.0- 10.2- 8.2- 22.8- 33.6- 22.2- 14.7- 10.4- 8.2- 6.0-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553- 11.4- 3.7- 10.1- 11.2- 14.8- 30.0- 29.7- 17.7- 11.9- 8.5- 6.7- 4.8-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5991- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R 9.3- 3.5- 9.1- 9.2- 9.6- 23.6- 28.3- 16.3- 10.8- 7.8- 6.2- 3.9-	#HITE #ALE #13412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 11798- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE 9.2- 3.6- 9.1- 19.8- 30.6- 18.9- 12.2- 8.6- 7.0- 4.8-	### ### ##############################	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939- 18.0- 3.8- 12.6- 15.2- 17.6- 36.3- 43.3- 33.4- 23.3- 16.3- 12.7- 11.9-	72-18-3-18-3-18-7-11-7-11-7-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	241604- 6789- 20976- 23918- 23891- 40770- 42187- 27109- 15734- 9400- 6556- 5828- 4126- 1146- 228- 8304- 18.3- 4.2- 12.8- 16.0- 19.9- 38.6- 42.2- 31.6- 21.1- 14.4- 11.8- 12.0-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178- 11.2- 3.6- 10.0- 10.7- 11.5- 26.4- 31.6- 19.9- 13.3- 9.4- 7.5- 5.4- 3.2-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625- 11.1- 3.5- 10.0- 10.2- 8.2- 22.8- 33.6- 22.2- 14.7- 10.4- 8.2- 6.0- 3.5-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553- 11.4- 3.7- 10.1- 11.2- 14.8- 30.0- 29.7- 17.7- 11.9- 8.5- 6.7- 4.8- 2.9-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5091- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R 9.3- 3.5- 9.1- 9.2- 9.6- 23.6- 28.3- 16.3- 10.8- 7.8- 6.2- 3.9- 1.2-	#HITE #ALE **TION 413412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 17998- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE 9.2- 3.6- 9.1- 8.9- 6.1- 19.8- 30.6- 18.9- 12.2- 8.6- 7.0- 4.8- 1.9-	### ### ##############################	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939- 18.0- 3.8- 12.6- 15.2- 17.6- 36.3- 43.3- 33.4- 23.3- 16.3- 12.7- 11.9-	72-4-15-3-3-3-12-4-25-7-11-7-10-5-	241604- 6789- 20976- 23918- 23891- 40770- 42181- 27109- 15736- 7490- 6556- 5828- 4124- 1146- 228- 8304- 18.3- 4.2- 12.8- 16.0- 19.9- 38.6- 42.2- 31.6- 21.8-
AGE 1960 ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-64 65-69 70-74 75+ ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-64 45-69 70-74 75-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-64 45-69 70-54	1296489- 43693- 123909- 128610- 117288- 235720- 268664- 150441- 95146- 62143- 47657- 30377- 15526- 1806- 18260 16118 10178- 11.2- 3.6- 10.0- 10.7- 11.5- 26.4- 31.6- 19.9- 13.3- 9.4- 7.5- 5.4-	632971- 21739- 62426- 62336- 42499- 101112- 142903- 83498- 51800- 33523- 25935- 16789- 8266- 1313- 10992 11679 1625- 11.1- 3.5- 10.0- 10.2- 8.2- 22.8- 33.6- 22.2- 14.7- 10.4- 8.2- 6.0-	663518- 21954- 61483- 66274- 74789- 134608- 125761- 66943- 43346- 28620- 21722- 13588- 7260- 493- 7268 4439 8553- 11.4- 3.7- 10.1- 11.2- 14.8- 30.0- 29.7- 17.7- 11.9- 8.5- 6.7- 4.8-	TOTAL NET MIGRA 835326- 31531- 82736- 83386- 75172- 162377- 186465- 96572- 62381- 41945- 32230- 18049- 5991- 5868 17339 15534 3761 MIGRATION R 9.3- 3.5- 9.1- 9.2- 9.6- 23.6- 28.3- 16.3- 10.8- 7.8- 6.2- 3.9-	#HITE #ALE #13412- 16366- 42229- 41030- 24280- 68539- 102891- 56734- 34769- 22731- 11798- 11017- 3659- 2235 11217 11323 4010 ATE 9.2- 3.6- 9.1- 19.8- 30.6- 18.9- 12.2- 8.6- 7.0- 4.8-	### ### ##############################	461163- 12162- 41173- 45224- 42116- 73343- 82199- 53869- 32765- 20198- 15427- 12328- 10435- 7674- 921 584 13939- 18.0- 3.8- 12.6- 15.2- 17.6- 36.3- 43.3- 33.4- 23.3- 16.3- 12.7- 11.9-	72-18-3-18-3-18-7-11-7-11-7-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	241604- 6789- 20976- 23918- 23891- 40770- 42187- 27109- 15734- 9400- 6556- 5820- 4126- 1146- 228- 8304- 18.3- 4.2- 12.8- 16.0- 19.9- 38.6- 42.2- 31.6- 21.1- 14.4- 11.8- 12.0-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH-\$4,000 TO \$4,999

AGE		TOTAL	,	TOTAL	WHITE	FEMALE	70741	NONWHITE	ECMALE
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL NET MIGRAT	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74	595039 11434- 9770 41352 86111 91443 3535 31477- 1682 25906 33853 41950 47847 60471 88997 66209 38710	290890 7218- 4502 20924 52245 54999 916- 21380- 2537- 11565 15661 18463 20259 23723 43895 35710 20921	304149 4216- 5268 20428 33866 36444 4451 10097- 4219 14341 18192 23487 27588 36748 45102 30499 17789	738079 8997- 17736 50129 90879 105455 29676 4408- 20472 35836 41123 47611 53157 65164 84121 62247 47880	355951 5687- 8082 25518 54154 61684 10887 8731- 6463 15981 18286 20215 22089 26088 42545 34231 24150	382128 3310- 9654 24611 36725 43771 18789 4323 14009 19855 22837 27396 31068 39076 41576 28016 23730	143040- 2437- 7966- 8777- 4768- 14012- 26141- 27069- 18790- 7270- 5661- 5310- 4693- 4876 3962	65061- 1531- 3580- 4594- 1909- 6685- 11803- 12649- 9000- 4416- 2625- 1752- 1830- 2365- 1350 1479	77979- 906- 4386- 4183- 2859- 7327- 14338- 14420- 9790- 5514- 4645- 3909- 3480- 2328- 3526 2483 5941-
				MIGRATION R				, .	F 0-
MLL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 85-39 40-44 45-49 50-54 55-59 80-64 65-69 70-74	4 · 2 · 6 · 6 2 · 9 7 · 7 10 · 0 · 4 3 · 0 · · · 2 2 · 9 4 · 1 5 · 9 7 · 8 12 · 5 21 · 8 22 · 2 10 · 2	4.1 .7- .6 2.9 9.3 12.2 .1- 4.2- .4- 2.7 3.9 5.3 6.9 10.4 23.3 26.8 13.1	4.2 .7 3.0 6.1 7.9 1.8- .8 3.2 4.3 6.4 8.7 14.4 20.5 18.4	6.5 .6- 1.5 4.6 10.4 14.7 4.0 .4- 2.5 5.0 6.1 8.2 10.8 16.5 25.1 24.9 15.4	6.3 .7- 1.3 4.6 12.3 17.2 2.9 2.0- 1.6 4.5 5.5 7.1 9.3 13.9 27.7 30.9 18.6	6.7 9.2 1.6 4.6 8.5 12.1 5.1 1.0 3.4 5.4 6.7 9.2 12.2 18.7 22.9 20.1 13.1	4.7- .5- 2.0- 2.7- 1.9- 7.0- 13.5- 13.8- 10.1- 6.0- 4.5- 4.2- 4.4- 5.3- 6.7 8.2	4.56- 1.8- 2.8- 1.5- 7.1- 13.3- 14.4- 10.5- 5.7- 3.5- 2.7- 3.2- 5.8- 3.9 6.6 10.8-	5.03- 2.2- 2.6- 2.2- 7.0- 13.7- 13.4- 9.7- 6.2- 5.4- 5.5- 4.9- 9.2 9.6 15.2-
TABLE 7	-NET MIGRATI	ON BY AGE, CO	DLOR, AND SEX	: SOUTH-\$5,	000 TO \$5,999	•		NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 65-59 60-64 55-69 70-74	770484 11105- 27286 63717 123843 246155 177113 38850 8976 10754 12821 10575 8043 8613 16368 17921	366274 7382- 11879 30080 57144 118891 90142 20644 5157 5373 6867 5636 2723 1171 4995 7249 5693	404210 3723- 15407 33637 66699 127264 86971 18206 3819 5381 5954 4939 5320 7442 11373 10672 4836	NET MIGRA 607389 17957- 4654 45226 98433 201301 140184 25842 7649 11090 14459 11935 10132 11165 14156 15074 14056	286730 10062- 1207 21715 46531 98461 70975 12956 3851 4876 6441 5686 3192 2870 4745 6479 6805	320659 7895- 3447 23511 51902 102840 69209 12886 3798 6214 8018 6249 6940 8295 9411 8595 7251	163095 6852 22632 18491 25410 44854 36929 13008 1327 336- 1638- 1360- 2089- 2552- 2212 2847 3527-	79544 2680 10672 8365 10613 20430 19167 7688 1306 497 426 50- 469- 250 770 1112-	83551 4172 11960 10126 14797 24424 17762 5320 21 833- 2064- 1310- 1620- 853- 1962 2077 2415-
				MIGRATION R					
ALL AGES 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75+	6.0 .6- 1.9 5.3 13.9 34.9 23.8 4.1 .9 1.2 1.6 1.5 1.4 1.8 4.3 6.6 3.3	5.8 .8- 1.7 5.0 12.8 34.3 24.9 4.5 1.1 1.3 1.8 1.7 1.0 .5 2.8 6.0	6.1 2.2 5.7 15.0 35.5 22.7 3.8 .8 1.2 1.5 1.4 1.7 3.0 5.5 7.0 2.5	5.9 1.4- .4 4.8 13.9 36.0 23.6 3.4 1.0 1.6 2.3 2.1 2.1 2.9 4.4 6.5 5.2	5.7 1.5- .2 4.6 13.0 35.4 24.1 3.5 1.0 1.4 2.1 2.1 1.6 3.3 6.4 6.3	6.2 1.2- .6 5.1 14.8 36.6 23.1 3.3 .9 1.8 2.5 2.2 2.8 4.0 5.4 6.6	6.2 1.7 7.0 7.2 13.8 30.7 24.7 7.3 .7 .1- .9- .9- 1.7- 3.0- 3.4 7.0 6.9-	6.3 1.4 6.6 6.5 11.7 29.8 28.5 9.6 1.5 .6 .6 .0- .8- 4.3- .8	6.1 7.3 7.8 15.9 31.4 21.5 5.4 .0 .8- 2.3- 1.8- 2.6- 1.9- 5.8 9.5 8.2-

TABLE 7 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH-\$6,000 TO \$7,499

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	1170702	571692	599010	1059523	516186	543337	111179	55506	55671
0-4	55433	27881	27552	48574	24489	24085	6859	3392	3467
5-9	127684	65368	62316	113064	57825	55239	14620	7543	7071
10-14	113048	56626	56422	100926	50612	50314	12122	6014	610
15-19	71281	29057	42224	60974	24719	36255	10307	4338	5969
20-24	124825	50331	74494	106321	42066	64255	18504	8265	10234
25-29	180557	89558	90999	161593	79720	81873	18964	9838	9124
30-34	147868	79713	68155	137078	73928	63150	10790	5785	5005
36-39	106267	56344	49923	99455	52751	46704	6812	3593	3219
40-44	70890	38039	32851	66944	35772	31172	3946	2267	167
45-49	52587	27856	24731	49628	26049	23579	2959	1807	1153
50-54	37572	19138	18434	35567	18060	17507	2005	1070	927
55-59	26658	13038	13620	25730	12354	13376	928	684	244
60-64	17173	6693	10480	16859	6562	10297	314	131	183
65-69	13402	4282	9120	12068	3948	8120	1334	334	1000
70-74	11086	3138	7948	10080	2721	7359	1006	417	501
₁ 75+	14347	4628	9719	14666	4622	10044	319-	6	329-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	26.6	26.3	26.9	28.6	28.1	29.0	16.1	16.6	19.7
0-4	8.5	8 • 4	8.6	9.0	8.9	9.1	6.1	6.0	6.2
5-9	25.2	25.4	24.9	26.8	26.9	26.6	17.2	17.7	16.4
10-14	27.3	26.8	27.7	28.9	28.3	29.5	18.6	18.5	18.7
16-19	23.2	18.8	27.7	23.5	18.8	28.2	21.7	18.4	24.9
20-24	54.8	44.7	64.6	55.7	44.2	67.1	50.0	47.6	52.2
25-29	80.9	84.3	77.8	87.5	89.7	85.4	49.4	56.8	43.3
Ø0-34	49.8	57.1	43.3	55.0	62.8	48.1	22.5	26.3	19-3
35- 39	31.4	34.5	28.5	34.3	37.6	31.2	14.0	15.7	12.5
40-44	23.2	25.2	21.3	25.6	27.4	23.7	9.1	11.0	7.4
45-49	19.1	20.4	17.8	21.1	22.2	20.0	7-4	9.4	5.5
60~54	16.1	16.4	15.8	17.8	18.0	17.6	6.0	6.5	5.4
55- 59	13.9	13.7	14.1	15.9	15.4	16.3	3.2	4.8	1.7
160-64	11.8	9.4	14-1	13.6	10.8	16.2	1.5	1.2	1 - 7
65-69	11.7	7.9	15.2	12.4	8-6	15.7	8.0	4.0	12.0
170-74	14.2	8.8	18.6	14.9	9.0	19.7	9.6	8.1	11-0
75+	16.5	13.3	18-6	19.7	15.9	22.1	2.4-	-1	4.6

TABLE 7. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH-\$7,500 AND OVER

AGE 1960	FOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	FEMALE
1700		***************************************	VENALE	10146	TIMEE	TEMPLE	10146	HAGE	1 Cross C
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	251986	121458	130528	249154	120128	129026	2832	1330	1502
0-4	9322	4823	4499	9231	4836	4395	91	13-	104
5-9	23083	11351	11732	22630	11194	11436	453	157	296
10-14	25064	12666	12398	24900	12555	12345	164	111	53
15-19	13328	6160	7168	13096	6004	7092	232	156	76
20-24	23383	11671	11712	22268	10900	11368	1115	771	344
25-29	31041	14085	16956	29867	13363	16504	1174	722	452
30-34	31538	14678	16860	31325	14700	16625	213	22-	235
35-39	32531	16137	16394	32648	16289	16359	117-	152-	35
40-44	23174	12503	10671	23281	12572	10709	107-	69-	38-
45-49	14127	7441	6686	14057	7500	6557	70	59-	129
50-54	8510	4224	4286	8494	4240	4254	16	16-	32
55-59	5223	2384	2839	5190	2376	2814	33		25
60-64	3335	1307	2028	3487	1364	2123	152-	57-	95-
65-69	2651	658	1993	2802	745	2057	151-	87-	64
70-74	2181	463	1718	2262	512	1750	81-	49-	32-
75+	3492	906	2586	3614	978	2636	122-	72-	50-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	40.9	39.5	42.3	43.5	42.2	44.8	6.5	5.9	7.2
0-4	9.5	9.7	9.4	10.1	10.4	9.8	1.5	•3-	3.4
5-9	29.5	28.4	30.6	30.9	29.9	31.9	9.0	6.3	11.8
10-14	40.1	40.0	40.2	42.6	42.3	42.9	4 - 1	5.6	2.6
15-19	30.8	27.7	33.9	32.5	29.0	36.2	7.7	10.6	5.0
20-24	86.9	87.3	86.5	90.5	88.6	92.5	48.3	72.9	27.5
25-29	122.9	103.0	146.4	131.5	107.7	160.1	46.1	56.9	35.4
30-34	89.7	83.3	96.2	99.1	94.2	104.0	6.0	1.0-	15.4
35-39	69.2	75.8	63.8	75.6	85.0	68.1	3.0-	7.1-	2.1
40-44	47.8	51.9	43.7	51.4	56.3	46.6	3.3-	3.9-	2.5-
45-49	33.2	34.6	31.7	35.2	37.6	32.9	2.6	3.7-	11.2
50-54	24.8	24.1	25.5	26.3	25.8	26.8	.8	1.3-	3.4
55-59	21.7	19.5	23.8	23.1	20.9	25.2	2.0	• 9	3.3
60-64	18.4	15.0	21.6	20.7	16.9	24.1	12.3-	8.9-	15.9-
65-69	20.0	10.7	28.1	22.8	13.2	31.1	15.7-	18.5-	13.1+
70-74	24.4	12.0	33.9	27.5	14.5	37.2	11.6-	14.7-	8.7-
75+	34.6	24.9	40.2	39.0	30.1	43.8	14.9-	18.2-	11.9-

166

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-\$2,000 TO \$2,999#

NET MIGRATION ALL AGES 40511- 20132- 20379- 34198- 16902- 17296- 6313- 3230- 30 0-4 2545- 1357- 1188- 2272- 1182- 1090- 273- 175- 5-9 5-9 5183- 2763- 2420- 4261- 2173- 2088- 922- 590- 3 10-14 4195- 2219- 1976- 3690- 1961- 1729- 505- 258- 2 15-19 5066- 2371- 2695- 4110- 1890- 2220- 956- 481- 4 20-24 6745- 3430- 3315- 5661- 2822- 2839- 1084- 608- 4 25-29 5758- 2717- 3041- 4823- 2336- 2487- 935- 381- 5 30-34 3270- 1695- 1575- 2774- 1444- 1330- 496- 251- 2 35-39 2103- 1191- 912- 1926- 1001- 865- 177- 130- 40-44 1487- 727- 760- 1205- 617- 588- 282- 110- 1 45-49 1191- 568- 623- 1056- 503- 555- 135- 655- 50- 54 847- 408- 439- 693- 375- 318- 154- 33- 155- 50- 54 847- 408- 439- 693- 375- 318- 154- 33- 156- 65- 45- 60- 64 481- 153- 328- 409- 126- 283- 72- 27- 27- 65- 64 841- 153- 328- 409- 126- 283- 72- 27- 27- 756- 215- 106- 29- 140- 104- 29- 775- 358- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- 865- 63- 273- 29- 2 70-74 273- 58- 215- 169- 29- 140- 104- 29- 775- 358- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- 865- 10- 304- 336- 63- 273- 29- 2 70-74 273- 58- 215- 169- 29- 140- 104- 29- 75- 20- 358- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- 865- 10- 358- 358- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- 865- 10- 358- 358- 319- 332- 307- 35.6- 220- 22.4- 22.5- 22.2- 20.6- 24.9- 25.9- 23.8- 10.7- 10.6- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10	AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ALL AGES 40511- 20132- 20379- 34198- 16902- 17296- 6313- 3230- 300- 65- 1557- 1188- 2272- 1182- 1090- 273- 175- 175- 1188- 2272- 1182- 1090- 273- 175- 175- 1183- 2763- 2420- 4261- 2173- 2088- 922- 590- 3010-14 4195- 2219- 1976- 3690- 1961- 1729- 505- 2588- 215- 19 5066- 2371- 2695- 4110- 1890- 2220- 956- 481- 420- 420- 4261- 2173- 3041- 4823- 2336- 2487- 935- 381- 4823- 29 5758- 2717- 3041- 4823- 2336- 2487- 935- 381- 5813										
0-4 2545- 1357- 1188- 2272- 1182- 1090- 273- 175- 5-9 5183- 2763- 2420- 4261- 2173- 2088- 922- 590- 3 10-14 4195- 2219- 1976- 3690- 1961- 1729- 505- 258- 2 15-19 5066- 2371- 2695- 4110- 1890- 2220- 956- 481- 4 20-24 6745- 3430- 3315- 5661- 2822- 2839- 1084- 608- 4 25-29 5758- 2717- 3041- 4623- 2336- 2487- 935- 381- 530-34 3270- 1695- 1575- 2774- 1444- 1330- 496- 251- 2 35-39 2103- 191- 912- 1926- 1061- 865- 177- 130- 40-44 1487- 727- 760- 1205- 617- 588- 262- 110- 1 65- 49 1191- 568- 623- 1056- 503- 553- 135- 65- 503- 553- 135- 65- 503- 553- 135- 65- 503- 553- 135- 65- 503- 553- 135- 65- 69 365- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2 776-74 273- 588- 215- 169- 29- 140- 104- 29- 775- 278- 288- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- MIGRATION RATE ALL AGES 25.2- 25.1- 25.3- 28.2- 27.9- 28.5- 15.9- 16.3- 15.4- 29- 27- 27- 27- 27- 27- 27- 27- 27- 27- 27					NEI MIGRAI	IUN				
0-4 2545- 1357- 1188- 2272- 1182- 1090- 273- 175- 5-9 5183- 2763- 2420- 4261- 2173- 2088- 922- 590- 3 10-14 4195- 2219- 1976- 3690- 1961- 1729- 505- 258- 2 258- 2 2088- 220- 295- 4110- 1890- 2220- 956- 481- 4 20-24 6745- 3430- 3315- 5661- 2822- 2839- 1084- 608- 4 25-29 5758- 2717- 3041- 4823- 2336- 2487- 935- 381- 5 30-34 3270- 1695- 1575- 2774- 1444- 1330- 496- 251- 2 235-39 2103- 191- 912- 1926- 1061- 865- 177- 130- 40-44 1467- 727- 760- 1205- 617- 588- 262- 110- 1 45-49 1191- 568- 623- 1056- 503- 553- 135- 65- 50-54 847- 408- 439- 693- 375- 318- 154- 33- 1 55-59 639- 315- 328- 409- 126- 283- 72- 27- 85-69 365- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2 70-74 272- 568- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2 70-74 272- 358- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- MIGRATION RATE	ALL AGES	40511-	20132-	20379-	34198-	16902-	17296-	6313-	3230-	3083-
5-9 5183- 2763- 2420- 4261- 2173- 2088- 922- 590- 32 10-14 4195- 2219- 1976- 3690- 1961- 1729- 505- 258- 2 15-19 5066- 2371- 2695- 4110- 1890- 2220- 956- 481- 4 20-24 6745- 3430- 3315- 5661- 2822- 2839- 1084- 608- 4 25-29 5758- 2717- 3041- 4623- 2336- 2487- 935- 381- 5 30-34 3270- 1695- 1575- 2774- 1444- 1330- 496- 251- 2 35-39 2103- 191- 912- 1926- 1061- 865- 177- 1300- 406- 44 1487- 727- 760- 1205- 617- 588- 282- 110- 1 45-49 1191- 568- 623- 1056- 503- 553- 135- 655- 50-54 847- 408- 439- 693- 375- 318- 154- 33- 155- 655- 43- 60-64 481- 153- 328- 409- 126- 283- 72- 27- 65-64 365- 305- 3165- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2 70-74 273- 58- 215- 169- 29- 140- 104- 29- 775- 358- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- 1	0-4	2545-	1357-	1188-	2272-	1182-	1090-	273-		98-
10-14	5-9	5183-	2763-	2420-	4261-	2173-	2088-	922-		332-
20-24 6745- 3430- 3315- 5661- 2822- 2839- 1084- 608- 25-29 5758- 2717- 3041- 4823- 2336- 2487- 935- 381- 55- 25-29 5758- 2717- 3041- 4823- 2336- 2487- 935- 381- 55- 25-29 5758- 2717- 1069- 1575- 2774- 1444- 1330- 496- 251- 25- 25-39 2103- 1191- 912- 1926- 1061- 865- 177- 130- 40-44 1487- 727- 760- 1205- 617- 588- 282- 110- 1 45-49 1191- 568- 623- 1056- 503- 553- 135- 65- 50- 50- 54- 847- 408- 439- 693- 375- 318- 154- 33- 15- 55- 9- 639- 315- 324- 574- 272- 302- 65- 43- 50- 54- 481- 153- 328- 409- 126- 283- 72- 27- 56- 69 365- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2- 27- 55- 69 365- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2- 27- 55- 69 365- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2- 27- 55- 69 365- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2- 27- 55- 69- 235- 58- 205- 239- 48- 191- 119- 50- 866- 239- 48- 191- 119- 50- 866- 239- 239- 48- 191- 119- 50- 866- 239- 239- 48- 191- 119- 50- 866- 239- 239- 248- 25- 27.2- 27.2- 27.1- 14.8- 18.8- 10.7- 20-24- 46.7- 22.2- 20.6- 24.9- 25.9- 23.8- 10.7- 10.6- 10	10-14	4195-	2219-	1976-	3690-	1961-	1729-	505-	258-	247-
20-24 6745- 3430- 3315- 5661- 2822- 2839- 1084- 608- 425-29 5758- 2717- 3041- 4823- 2336- 2487- 935- 381- 58- 30-34 3270- 1695- 1575- 2774- 1444- 1330- 496- 251- 235-39 2103- 1191- 912- 1926- 1061- 865- 177- 130- 145-49 1191- 568- 623- 1056- 503- 553- 135- 65- 50-54 847- 408- 439- 693- 375- 318- 154- 33- 155-59 639- 315- 324- 574- 272- 302- 65- 43- 60-64 481- 153- 328- 409- 126- 283- 72- 27- 65-69 365- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2 70-74 273- 58- 215- 169- 29- 140- 104- 29- 775- 358- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- 816- 283- 72- 27- 65-69 365- 358- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- 816- 283- 273- 29- 2 70-74 273- 58- 215- 169- 29- 140- 104- 29- 75- 75- 75- 75- 75- 75- 75- 75- 75- 75	15-19	5066-	2371-	2695-	4110-	1890-	2220-	956-	481-	475-
30-34 3270-	20-24	6745-	3430-	3315-	5661-	2822-	2839-	1084-		476-
35-39 2103- 191- 912- 1926- 1061- 865- 177- 130- 40-44 1487- 727- 760- 1205- 617- 588- 282- 110- 1	25-29	5758-	2717-	3041-	4823-	2336-	2487-	935-	381-	554-
## A5-49	30-34	3270-	1695-	1575-	2774-	1444-	1330-	496-	251-	245-
#\$5-49	35-39	2103-	1191-	912-	1926-	1061-	865-	177-	130-	47-
\$5-54 847- 408- 439- 693- 375- 318- 154- 33- 155-59 639- 315- 324- 574- 272- 302- 65- 43- 65- 43- 65- 60-64 481- 153- 328- 409- 126- 283- 72- 27- 65-69 365- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2 770-74 273- 58- 215- 169- 29- 140- 104- 29- 775+ 358- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- MIGRATION RATE ALL AGES 25-2- 25-1- 25-3- 28-2- 27-9- 28-5- 15-9- 16-3- 15- 15-9- 23-7- 24-8- 22-5- 27-2- 27-1- 14-8- 18-8- 10-7- 10-6- 10-1- 10-7- 10-6- 10-7- 10-6- 10-7- 10-6- 10-7- 10-6- 10-7- 10-6- 10-7- 10-6- 10-7- 10-6- 10-7- 10-6- 10-7- 10-6- 10-7- 10-6- 10-7-	40-44	1487-	727-	760-	1205-	617-	588-	282-	110-	172-
\$5-99 639- 315- 324- 574- 272- 302- 65- 43- 65- 69- 65- 69- 365- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2- 27- 65-69- 365- 61- 304- 336- 63- 273- 29- 2- 27- 65-69- 358- 215- 169- 29- 140- 104- 29- 75+ 358- 98- 260- 239- 48- 191- 119- 50- 86- 75- 75- 75- 75- 75- 75- 75- 75- 75- 75	45-49	1191-	568-	623-	1056-	503-	553-	135-	65-	70-
\$5-59 639- \$315- \$324- \$574- \$272- \$302- \$65- \$43- \$60-64 \$481- \$153- \$328- \$409- \$126- \$283- \$72- \$27- \$65-69 \$365- \$61- \$304- \$336- \$63- \$273- \$29- \$2 \$70-74 \$273- \$58- \$215- \$169- \$29- \$140- \$104- \$29- \$75+ \$358- \$98- \$260- \$239- \$48- \$191- \$119- \$50- \$\$\$\$ MIGRATION RATE\$\$\$\$ALL AGES \$25.2- \$25.1- \$25.3- \$28.2- \$27.9- \$28.5- \$15.9- \$16.3- \$15-9- \$23.7- \$24.8- \$22.5- \$27.2- \$27.2- \$27.1- \$14.8- \$18.8- \$10-14 \$21.4- \$22.2- \$20.6- \$24.9- \$25.9- \$23.8- \$10.7- \$10.6- \$10-15-19 \$30.3- \$28.5- \$31.9- \$33.2- \$30.7- \$35.6- \$22.0- \$22.4- \$21- \$25-29 \$46.9- \$46.1- \$47.7- \$52.0- \$51.7- \$52.3- \$31.1- \$27.6- \$34- \$30.34 \$34.2- \$36.6- \$32.0- \$38.2- \$40.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20.9- \$20.9- \$35.8- \$21.5- \$22.9- \$20	50-54	847-	408-	439-	693-	375-	318-	154-	33-	121-
Migration Rate	55-59	639-	315-	324-	574-	2 72-	302-	65-	43-	22-
70-74 273- 58- 215- 169- 29- 140- 104- 29- 150- 50- 75- 260- 239- 48- 191- 119- 50- 75- 260- 239- 48- 191- 119- 50- 75- 260- 239- 260- 239- 260- 239- 260- 239- 260- 239- 260- 239- 260- 239- 260- 260- 260- 260- 260- 260- 260- 260	60-64	481-	153-	328-	409-	126-	283-	72-	27-	45-
MIGRATION RATE ALL AGES 25.2- 25.1- 25.3- 28.2- 27.9- 28.5- 15.9- 16.3- 15.9- 15.9- 16.3- 15.9- 16.3- 15.9- 16.3- 15.9- 16.3- 15.9- 16.3- 15.9- 16.3- 15.9- 16.3- 15.9- 16.3- 15.9- 16.3- 15.9- 16.3- 15.4- 4.1- 5.3- 28.2- 27.2- 27.2- 27.1- 14.8- 18.8- 10.1- 1	65-69	365-	61-	304-	336-	63-	273-	29-	2	31-
ALL AGES 25.2- 25.1- 25.3- 28.2- 27.9- 28.5- 15.9- 16.3- 15.0-4 12.2- 12.9- 11.5- 15.9- 16.3- 15.4- 4.1- 5.3- 2.5-9 23.7- 24.8- 22.5- 27.2- 27.2- 27.1- 14.8- 18.8- 10.7- 10.6- 10.8- 19.3- 22.5- 27.2- 27.2- 23.8- 10.7- 10.6- 10.8- 10.7- 10.6- 10.8- 19.3- 28.5- 31.9- 33.2- 30.7- 35.6- 22.0- 22.4- 21.20-24 46.7- 47.8- 45.7- 51.8- 51.7- 52.0- 30.9- 35.4- 26.25-29 46.9- 46.1- 47.7- 52.0- 51.7- 52.3- 31.1- 27.6- 34.2- 36.6- 32.0- 38.2- 40.9- 35.8- 21.5- 22.9- 20.3- 35.3- 26.5- 9.8- 14.6- 55.3- 21.5- 22.9- 20.3- 20.3- 20.5- 20.3- 20.3- 20.5- 20.3- 20.3- 20.5- 20.3- 20.3- 20.5- 20.3- 20.3- 20.5- 20.3- 20.3- 20.5- 20.3- 20.3- 20.5- 20.3- 20.3- 20.5- 20.3- 20.3- 20.5- 20.3-	70-74	273-	58-	215-	169-	29-	140-	104-	29-	75-
ALL AGES 25.2- 25.1- 25.3- 28.2- 27.9- 28.5- 15.9- 16.3- 15.5- 15.9- 16.3- 15.5- 15.9- 16.3- 15.5- 15.9- 16.3- 15.4- 4.1- 5.3- 27.2- 27.2- 27.1- 14.8- 18.8- 10.7- 10.6- 10.7- 10.7- 10.6- 10.7- 10.7- 10.6- 10.7-	75+	358-	98-	260-	239-	48-	191-	119-	50-	69-
0-4 12.2- 12.9- 11.5- 15.9- 16.3- 15.4- 4.1- 5.3- 2 5-9 23.7- 24.8- 22.5- 27.2- 27.2- 27.1- 14.8- 18.8- 10 10-14 21.4- 22.2- 20.6- 24.9- 25.9- 23.8- 10.7- 10.6- 10 15-19 30.3- 28.5- 31.9- 33.2- 30.7- 35.6- 22.0- 22.4- 21 20-24 46.7- 47.8- 45.7- 51.8- 51.7- 52.0- 30.9- 35.4- 26 25-29 46.9- 46.1- 47.7- 52.0- 51.7- 52.3- 31.1- 27.6- 34 30-34 34.2- 36.6- 32.0- 38.2- 40.9- 35.8- 21.5- 22.9- 20 35.8- 21.5- 22.9- 20 25.5- 29.2- 21.9- 29.9- 33.3- 26.5- 9.8- 14.6- 5 40-44					MIGRATION RA	TE				
0-4 12.2- 12.9- 11.5- 15.9- 16.3- 15.4- 4.1- 5.3- 2 5-9 23.7- 24.8- 22.5- 27.2- 27.2- 27.1- 14.8- 18.8- 10 10-14 21.4- 22.2- 20.6- 24.9- 25.9- 23.8- 10.7- 10.6- 10 15-19 30.3- 28.5- 31.9- 33.2- 30.7- 35.6- 22.0- 22.4- 21 20-24 46.7- 47.8- 45.7- 51.8- 51.7- 52.0- 30.9- 35.4- 26 25-29 46.9- 46.1- 47.7- 52.0- 51.7- 52.3- 31.1- 27.6- 34 30-34 34.2- 36.6- 32.0- 38.2- 40.9- 35.8- 21.5- 22.9- 20 35.8- 21.5- 22.9- 20 25.5- 29.2- 21.9- 29.9- 33.3- 26.5- 9.8- 14.6- 5 40-44	ALL AGES	25.2-	25.1-	25.3-	28.2-	27.9-	28.5-	15.9-	16.3-	15.5-
5-9 23.7- 24.8- 22.5- 27.2- 27.2- 27.1- 14.8- 18.8- 10 10-14 21.4- 22.2- 20.6- 24.9- 25.9- 23.8- 10.7- 10.6- 10 15-19 30.3- 28.5- 31.9- 33.2- 30.7- 35.6- 22.0- 22.4- 21 20-24 46.7- 47.8- 45.7- 51.8- 51.7- 52.0- 30.9- 35.4- 26 25-29 46.9- 46.1- 47.7- 52.0- 51.7- 52.3- 31.1- 27.6- 34 30-34 34.2- 36.6- 32.0- 38.2- 40.9- 35.8- 21.5- 22.9- 20 35-39 25.5- 29.2- 21.9- 29.9- 33.3- 26.5- 9.8- 14.6- 5 40-44 21.5- 21.9- 21.1- 22.4- 24.1- 20.8- 18.4- 14.5- 22.9- 45-49 17.9- 17.2-										2.9-
10-14 21.4- 22.2- 20.6- 24.9- 25.9- 23.8- 10.7- 10.6- 10 18-19 30.3- 28.5- 31.9- 33.2- 30.7- 35.6- 22.0- 22.4- 21 20-24 46.7- 47.8- 45.7- 51.8- 51.7- 52.0- 30.9- 35.4- 26 25-29 46.9- 46.1- 47.7- 52.0- 51.7- 52.3- 31.1- 27.6- 34 30-34 34.2- 36.6- 32.0- 38.2- 40.9- 35.8- 21.5- 22.9- 20 35-39 25.5- 29.2- 21.9- 29.9- 33.3- 26.5- 9.8- 14.6- 5 40-44 21.5- 21.9- 21.1- 22.4- 24.1- 20.8- 18.4- 14.5- 22 45-49 17.9- 17.2- 18.5- 19.7- 18.9- 20.5- 10.3- 10.1- 10 50-54 15.1- 14.5- 15.7- 15.3- 16.3- 14.2- 14.3- 6.2- 22 55-59 12.6- 12.3- 12.9- 14.1- 13.5- 14.7- 6.5- 7.9- 4 65-69										10.8-
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	10-14									10.7-
20-24 46.7- 47.8- 45.7- 51.8- 51.7- 52.0- 30.9- 35.4- 26 25-29 46.9- 46.1- 47.7- 52.0- 51.7- 52.3- 31.1- 27.6- 34 30-34 34.2- 36.6- 32.0- 38.2- 40.9- 35.8- 21.5- 22.9- 20 35-39 25.5- 29.2- 21.9- 29.9- 33.3- 26.5- 9.8- 14.6- 5 40-44 21.5- 21.9- 21.1- 22.4- 24.1- 20.8- 18.4- 14.5- 22 45-49 17.9- 17.2- 18.5- 19.7- 18.9- 20.5- 10.3- 10.1- 10 50-54 15.1- 14.5- 15.7- 15.3- 16.3- 14.2- 14.3- 6.2- 22 55-59 12.6- 12.3- 12.9- 14.1- 13.5- 14.7- 6.5- 7.9- 4 60-64 12.7- 8.1- 17.2- 13.0- 8.2- 17.7- 10.9- 7.7- 14 65-69 9.8- 3.3- 16.0- 10.8- 4.1- 17.0- 4.6- 6 10	15-19			31.9-	33.2-	30.7-	35.6-		22.4-	21.6-
30-34 34.2- 36.6- 32.0- 38.2- 40.9- 35.8- 21.5- 22.9- 20 35-39 25.5- 29.2- 21.9- 29.9- 33.3- 26.5- 9.8- 14.6- 5 40-44 21.5- 21.9- 21.1- 22.4- 24.1- 20.8- 18.4- 14.5- 22 45-49 17.9- 17.2- 18.5- 19.7- 18.9- 20.5- 10.3- 10.1- 10 50-54 15.1- 14.5- 15.7- 15.3- 16.3- 14.2- 14.3- 6.2- 22 55-59 12.6- 12.3- 12.9- 14.1- 13.5- 14.7- 6.5- 7.9- 4 65-69 9.8- 3.3- 16.0- 10.8- 4.1- 17.0- 4.6- .6 10			47.8-			51.7-			35.4-	26.6-
55-39 25.5- 29.2- 21.9- 29.9- 33.3- 26.5- 9.8- 14.6- 5 40-44 21.5- 21.9- 21.1- 22.4- 24.1- 20.8- 18.4- 14.5- 22.4- 20.5- 10.3- 10.1- 10.5- 15.1- 14.5- 15.7- 15.3- 16.3- 14.2- 14.3- 6.2- 22.5- 15.5- 12.3- 12.9- 14.1- 13.5- 14.7- 6.5- 7.9- 4.5- 12.7- 8.1- 17.2- 13.0- 8.2- 17.7- 10.9- 7.7- 14.5- 16.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 1	25-29	46.9-	46.1-	47.7-	52.0-	51.7-	52.3-	31.1-	27.6-	34.0-
55-39 25.5- 29.2- 21.9- 29.9- 33.3- 26.5- 9.8- 14.6- 5 40-44 21.5- 21.9- 21.1- 22.4- 24.1- 20.8- 18.4- 14.5- 22.4- 20.5- 10.3- 10.1- 10.5- 15.1- 14.5- 15.7- 15.3- 16.3- 14.2- 14.3- 6.2- 22.5- 15.5- 12.3- 12.9- 14.1- 13.5- 14.7- 6.5- 7.9- 4.5- 12.7- 8.1- 17.2- 13.0- 8.2- 17.7- 10.9- 7.7- 14.5- 16.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 16.5- 17.5- 1	30-34	34.2-	36-6-	32.0-	38.2-	40.9-	35.8-	21.5-	22.9-	20.2-
45-49 17.9- 17.2- 18.5- 19.7- 18.9- 20.5- 10.3- 10.1- 10 50-54 15.1- 14.5- 15.7- 15.3- 16.3- 14.2- 14.3- 6.2- 22 55-59 12.6- 12.3- 12.9- 14.1- 13.5- 14.7- 6.5- 7.9- 4 60-64 12.7- 8.1- 17.2- 13.0- 8.2- 17.7- 10.9- 7.7- 14 65-69 9.8- 3.3- 16.0- 10.8- 4.1- 17.0- 4.6- .6 10		25.5-	29.2-	21.9-	29.9-	33.3-	26.5-	9.8-	14.6-	5.2-
50-54 15.1- 14.5- 15.7- 15.3- 16.3- 14.2- 14.3- 6.2- 22 55-59 12.6- 12.3- 12.9- 14.1- 13.5- 14.7- 6.5- 7.9- 4 60-64 12.7- 8.1- 17.2- 13.0- 8.2- 17.7- 10.9- 7.7- 14 65-69 9.8- 3.3- 16.0- 10.8- 4.1- 17.0- 4.6- .6 10	40-44	21.5-	21.9-	21.1-	22.4-	24.1-	20.8-	18.4-	14.5-	22.2-
B5-59 12.6- 12.3- 12.9- 14.1- 13.5- 14.7- 6.5- 7.9- 4 B0-64 12.7- 8.1- 17.2- 13.0- 8.2- 17.7- 10.9- 7.7- 14 65-69 9.8- 3.3- 16.0- 10.8- 4.1- 17.0- 4.6- .6 10	45-49	17.9-	17.2-	18.5-	19.7-	18.9-	20.5-	10.3-	10.1-	10.5-
60-64 12.7- 8.1- 17.2- 13.0- 8.2- 17.7- 10.9- 7.7- 14 65-69 9.8- 3.3- 16.0- 10.8- 4.1- 17.0- 4.6- .6 10										22.1-
65-69 9.8- 3.3- 16.0- 10.8- 4.1- 17.0- 4.66 10	55-59	12.6-	12.3-	12.9-	14.1-	13.5-	14.7-	6.5-	7.9-	4.8-
65 -69 9.8- 3.3- 16.0- 10.8- 4.1- 17.0- 4.66 10	60-64	12.7-	8.1-	17.2-	13.0-	8.2-	17.7-	10.9-	7.7-	14.6-
				16.0-	10.8-	4.1-	17.0-	4.6-	•6	10.6-
70-74 10·2- 4·2- 16·7- 7·7- 2·5- 13·1- 22·5- 11·9- 34		10.2-	4.2-	16.7-	7.7-	2.5-	13.1-	22.5-	11.9-	34.0-
11.8- 6.3- 17.6- 10.1- 3.9- 16.5- 18.2- 14.6- 22	75+	11.8-	6.3-	17.6-	10.1-	3.9-	16.5-	18.2-	14.6-	22.0~

TABLE 7 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-\$3,000 TO \$3,999

AGE 1980	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	
		GRATION		
AL AGES	57710-	28800-	28910-	
0-4	1057-	857-	1000-	
5-9	4862-	2326-	2536-	
10-14	5064-	2871-	2993-	
5-19	7121-	3363-	3758-	
0-24	12000-	6259-	5741 -	
15-29	8930-	4701-	4229-	
10-34	4130-	2174-	1964-	
35-39		1705-	1537-	
	3242- 2678-	1342-	1336-	
10-44		1250-		
45-49 50-54	2348-		1098-	
50-54	1678-	836-	842-	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WITH
55-59	1434-	780-	654-	LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1
0-64	657-	209-	348-	LESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 1
5-69	365-	76-	289-	
70-74	263-	31	294-	
75+	425-	105-	320-	
	MIGRATI	ON RATE		
ALL AGES	25.5-	25.2-	25.8-	
0-4	8.9-	8.1-	9 • 8-	
5-9	20.2-	19.0-	21.5-	
10-14	23.8-	23.1-	24.5-	
15-19	33.0-	31.1-	34.9-	
0-24	60.5-	62.2-	58.6-	
25-29	53.7-	55.5-	51.7-	
10-34	32.7-	34.5-	30.9-	
5-99	26.5-	28.8-	24.5-	
40-44	21.7-	22.0-	21.4-	
5-49	18.9-	19.7-	18.1-	
10-54	15.2-	14-8-	15.8-	
15-59	15.0-	15.9-	14-1-	
0-64	7.0-	5.2-	8.8-	
5-69	4.8-	1.9-	7.7-	
10-74	4.2-	1.0	9.8-	
15+	5.8-	2.7-	8.9-	

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-\$4,000 TO \$4,999

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FENALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	177598-	86459-	91139-	172432-	84742-	87690-	5166-	1717-	3449~
0-4	5655-	3051-	2604-	4759-	2589-	2170-	896-	462-	434-
5-9	14825-	7415-	7410-	14267-	7031-	7236-	558-	384-	174-
10-14	15555-	7697-	78 58-	15137-	7462-	7 675-	418-	235-	183-
15-19	23263-	10683-	12580-	22047-	10155-	11892-	1216-	528-	688-
20-24	39594-	19501-	20093-	39140-	19476-	19664-	454-	25-	429-
25-29	30187-	15078-	15109-	29637-	14927-	14710-	5 50-	151-	399-
30-34	11802-	6233-	5569-	11352-	6054-	5298 -	450-	179-	271
35-39	10335-	5349-	4986-	10032-	51 9 9-	4833-	303-	150-	153
40-44	8938-	4467-	4471-	8791-	4475-	4316-	147-	8	155-
45-49	6494-	3267-	3227-	6541-	3343-	3198-	47	76	29
50-54	4586-	2479-	2107-	4636-	26 32-	2004-	50	153	103
55-59	3172-	1246-	1926-	3292-	13 9 8-	1894-	120	152	32-
60-64	1922-	772-	1150-	1912-	862-	105 0-	10-	90	100-
65-69	1186-	38-	1148-	1150-	57-	1093-	36-	19	\$5⊢
70-74	723-	280	1003-	554-	333	887-	169-	53-	316-
75+	518	494	24	767	581	186	249-	87-	162-
				MIGRATION RA	νTE				
ALL AGES	9.6-	9.2-	10.0-	9.9-	9.6-	10.3-	4.7-	3.0~	6.4-
0-4	2.7-	2 • 8-	2.5-	2.4-	2.6-	2.3-	4.7-	4.9-	4.6-
5-9	7.1-	7.0-	7.3-	7.5-	7.2-	7.7-	3.3-	4.6-	2.1-
10-14	8.0-	7.8-	8.3-	8.4-	8.1-	8.7-	3.1-	3.5-	2.7-
15-19	14.3-	13.0-	15.7-	14.5-	13.2-	15.8-	12.1-	10.4-	13.7-
20-24	28.6-	28.0-	29.2-	30.1-	29.7-	30.4-	5.6-	•5-	10.5-
25-29	24.3-	24.1-	24.4-	25.3-	25.3+	25.3-	7.6-	4.2-	10.7-
30-34	10.8-	11.4-	10.2-	11.0-	11.7-	10.3-	6.8-	5.5-	8.2-
35-39	9.2-	9.5-	8.9-	9.4-	9.8-	9.1-	5 • 2-	5.0-	5.5-
40-44	8.3-	8.3-	8 - 4-	8.6-	8.7-	8.4-	3.0-	•3	6.6-
45-49	6.4-	6.2-	6.5-	6.7-	6.6-	6.7-	1.1	3.4	1.4-
50-54	5.2-	5.4-	5.0-	5.5-	6.0-	4.9-	1.5	8.3	6.8-
55-59	4.2-	3.2-	5.3-	4.6-	3.7-	5.5-	3.8	8.6	2.2-
60-64	3.0-	2.4-	3.7-	3.2-	2 • 8-	3.5-	.3-	7.1	9.3-
65-69	2.0-	.0-	4.0-	2.0-	-1-	3.9-	1.6-	1.7	5.7-
70-74	1.5-	1 + 2	4.4-	1.2-	1.5	4.0-	10.4-	5.6-	17.0-
75+	1.0	1.9	-1	1.5	2.3	.7	12.0-	7.3-	18.2-

TABLE 7 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-\$5,000 TO \$5,999

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
					_		70772		1 almae
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	760558	387993	372565	714500	362571	351929	46058	25422	20634
0-4	20798	11215	9583	19928	10730	9 198	870	485	385
5-9	74402	37225	37177	70056	35154	34902	4346	2071	2275
10-14	91892	47011	44881	87546	44848	42698	4346	2163	2183
15-19	64598	36890	27708	59964	33657	26307	4634	3233	140h
20-24	58978	44113	14865	50399	37594	12805	8579	6519	2060
25-29	49376	22589	26787	41953	18635	23318	7423	3954	3469
30-34	58442	21564	36878	54453	20491	33962	3989	1073	2914
35-39	67420	31493	35927	64565	30431	34134	2855	1062	1793
40-44	54400	27450	26950	52489	26516	25973	1911	934	977
45-49	45857	23112	22745	43735	22134	21601	2122	978	1144
50-54	34851	16870	17981	33358	16020	17338	1493	850	643
55-59	28898	13173	15725	27346	12340	15006	1552	833	719
60-64	30039	13201	16838	28977	12605	16372	1062	596	466
65-69	31699	16921	14778	31270	16715	14555	429	206	223
70-74	23602	12657	10945	23243	12346	10897	359	311	48
75+	25205	12497	12708	25160	12348	12812	45	149	104-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	10.6	10.6	10.5	10.4	10.4	10.4	14.1	14.8	13.4
0-4	2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	2.2	1.5	1.6	1.3
5-9	9.2	9.1	9.4	9.2	9.1	9.4	9.7	9.1	10.2
10-14	13.1	13.2	13.1	13.2	13.3	13.1	12.7	12.4	13.0
15-19	11-6	13.1	10.1	11.3	12.5	10.0	19.2	27.0	11.5
20-24	13.1	19.5	6.6	11.7	17.4	6.0	43.8	68.2	20.5
25-29	11.5	10.2	12.8	10.2	8.8	11.7	38.2	40.4	35.9
30-34	13.0	9.3	16.9	12.7	9.3	16.3	18.9	9.4	30.2
35-39	14.3	13.3	15.3	14.3	13.5	15.1	14.4	10.0	19.6
40-44	12.1	12.0	12.1	12.1	12.1	12.1	11.2	10.0	12.5
45-49	10.8	10.6	11.0	10.7	10.6	10.7	13.5	10.6	17.6
50-54	9.5	8.8	10.2	9.4	8.7	10.1	11.0	10.1	12.6
55-59	9.2	8.0	10.5	9.0	7.9	10.3	13.5	11.4	17.1
60-64	11.7	10.1	13.3	11.6	10.1	13.2	13.2	12.5	14.1
65-69	13.8	14.9	12.8	14.0	15.2	12.9	6.2	5.2	7-6
70-74	13.0	14.1	12.0	13.2	14.2	12.2	7.4	11.0	2.4
75+	11.9	12.4	11.4	12.2	12.7	11.8	.7	4.3	3.9-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

NET MIGRATION OF THE POPULATION, 1950-60: COUNTIES GROUPED BY 1959 MEDIAN FAMILY INCOME*

TABLE 7.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-\$6,000 TO \$7,499

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
					1442277	1414774	299855	142429	157426
ALL AGES	3158006	1585806	1572200	2858151 107949	1443377 55985	51964	16118	8049	8069
0-4	124067	64034	60033	243372	123545	119827	34393	14872	19521
5-9	277765	138417	139348	270183	136312	133871	24022	11606	12416
10-14	294205	147918	146287 127619	250176	134386	115790	22983	11154	11829
15-19	273159	145540		364993	187033	177960	43623	22129	21494
20-24	408616	209162	199454 218654	387636	194908	192728	51330	25404	25926
25-29	438966	220312	175939	305216	150573	154643	39080	17784	21296
30-34	344296	168357	135023	255127	132371	122756	23893	11626	12267
35-39	279020	143997	93512	181355	94635	86720	12468	5676	6792
40-44	193823	100311	72865	140428	73388	67040	10542	4717	5825
45-49	150970	78105	53488	100345	51388	48957	8912	4381	4531
50-54	109257	55769	41842	72856	35173	37683	7148	2989	4159
55-59	80004	38162 27304	34141	56359	24803	31556	5086	2501	258 5
60-64	61445		29103	46960	18403	28557	125	421-	546
65-69	47085	17982 13860	21618	35787	14083	21704	309-	223-	86-
70-74	35478	16574	23297	39433	16391	23042	438	183	255
75+	39871	100/4	23271	37433	10371	23012			
				MIGRATION F	RATE				
444 4655	22.2	22.5	21.9	22.2	22.7	21.7	22.0	20.2	23.9
ALL AGES	6.7	6.8	6.6	6.6	6.7	6.4	7.5	7.4	7.6
0-4 5-9	18.2	17.8	18.7	17.9	17.8	17.9	21.1	17.5	25.0
10-14	23.0	22.8	23.3	23.7	23.5	23.8	17.8	17.0	18.6
15-14	29.2	30.8	27.6	29.8	31.6	27.8	24.6	23.7	25.6
20-24	58.8	60.6	57.1	58.4	60.1	56.8	62.4	65.2	59.9
25-29	62.6	62.2	63.0	61.8	61.2	62.4	68.8	70.6	67.1
30-34	38.3	37.4	39.3	38.1	37.3	38.8	40.7	38.0	43.2
35-39	26.6	28.0	25.1	27.1	28.9	25.5	21.6	21.0	22.2
40-44	19.6	20.5	18.8	20.3	21.4	19.2	13.0	11.6	14.5
45-49	16.6	17.2	16.0	16.9	17.9	16.0	13.0	10-4	16.1
50-54	13.9	14.2	13.7	13.9	14.5	13.4	14.1	11.8	17.4
55-59	11.7	11.2	12.2	11.5	11.3	11.8	13.3	9.5	18.8
60-64	10.7	9.9	11.4	10.5	9.7	11.2	13.8	12.5	15.4
65-69	9.5	7.8	10.9	10.1	8.6	11.3	. 4	2.6-	3.7
70-74	9.1	7.9	10.1	9.7	8.6	10.7	1.3-	1.7-	-8-
75+	8.6	8.8	8.5	9.0	9.3	8.7	1.9	1.4	2.4
, , ,	0.00	3.3							

TABLE 7.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST-\$7,500 AND OVER

105		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
2,00	TOTAL								
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	221320	107307	114013	208913	100750	108163	12407	6557	5850
0-4	7731	4113	3618	7834	4123	3711	103-	10-	93-
5-9	19284	9746	9538	17825	8997	8828	1459	749	710
10-14	20326	10312	10014	19125	9750	9375	1201	562	639
15-19	13201	7637	5564	11922	6877	5045	1279	760	519
20-24	22530	13225	9305	20823	12003	8820	1707	1222	485
25-29	29434	14127	15307	27510	13019	14491	1924	1108	816
30-34	26375	10225	16150	24937	9680	15257	1438	545	893
35-39	24944	11929	13015	23823	11463	12360	1121	466	655
60-44	16555	7842	8713	15748	7496	8252	807	346	461
65-49	12703	6050	6653	12101	5763	6338	602	287	315
50-54	9266	4727	4539	8850	4513	4337	416	214	202
55-59	6396	2947	3449	6076	2761	3315	320	186	134
60-64	4197	1866	2331	4059	1814	2245	138	52	86
65-69	2878	878	2000	2850	857	1993	28	21	7
70-74	2417	702	1715	2346	656	1690	71	46	25
75+	3093	984	2109	3090	981	2109	3	3	
,,,	30.3								
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	41.2	38.2	44.5	41.8	38.6	45.2	33.1	32.4	33.9
0-4	9.3	9.7	8.8	10.4	10.7	10.1	1.2-	.1-	2.2-
5-9	29.7	29.4	30.1	29.8	29.5	30.1	29.1	29.0	29.1
10-14	39.8	39.7	39.8	40.3	40.5	40.1	33.1	30.1	36.2
15-19	37.9	43.3	32.3	37.1	42.3	31.7	47.8	55.5	39.7
20-24	99.3	114.1	83.8	102.0	114.9	88.6	74.7	107.3	42.4
25-29	131.5	110.9	158.7	138.4	114.4	170.6	76.7	81.7	71.0
80-34	78.7	50.8	120.6	81.2	52.6	123.9	52.0	32.2	83.1
35-39	59.8	54.7	65.4	60.9	56.7	65.5	42.6	29.1	63.5
40-44	40.8	36.1	46.3	40.8	36.4	45.9	40.7	30 • 6	53.9
45-49	35.3	31.8	39.2	35.2	31.9	38.9	37.6	31.2	46.4
50-54	31.5	30.3	32.8	31.4	30.4	32.5	33.7	28.2	42.3
55-59	27.5	23.6	32.1	27.4	23.3	32.0	30.6	29.4	32.5
60-64	23.3	19.7	27.4	23.5	20.0	27.3	19.5	12.8	28.6
65-69	20.2	12.3	28.0	20.8	12.6	28.9	5.2	7.1	2.9
70-74	23.2	13.6	32.6	23.3	13.3	33.1	20.3	22.8	16.9
75+	27.9	19.7	34.6	29.0	20.6	35.8	.7	1.3	

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES ARA-ELIGIBLE 5(a) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE Male	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	FEMALE
2,00									F
				NET MIGRA	TUN				
ALL AGES	1068226-	559576-	508650~	1116479-	580156-	536323-	48253	20580	27673
0-4	2607	1560	1047	2828~	1243-	1585-	5435	2803	2632
5-9	43519-	22130-	21389-	54177-	27280-	26897-	10658	5150	5508
10-14	76609-	38112-	38497-	85161-	42517-	42644-	8552	4405	4147
15-19	125019-	72639-	52380-	127979-	74230-	53749-	2960	1591	1369
20-24	256522-	150166~	106356~	255260-	148628-	106632-	1262-	1538-	276
25-29	172788-	93155-	79633-	179958-	95665-	84293-	7170	2510	4660
30-34	63528-	29762-	33766-	71402-	32748-	38654-	7874	2986	4888
35-39	63719-	33860-	29839 -	67176-	35109-	32067-	3457	1229	2228
40-44	45093-	24922-	20171-	46879-	25692-	21187-	1786	770	1016
45-49	28170-	15471-	12699-	30396-	16675-	13721-	2226	1204	1022
50-54	27596-	14084-	13512-	27730-	13983-	13747-	134	101-	235
55-59	29003-	11878-	17125-	28 590-	11693-	16897-	413-	185-	228-
60-64	25682-	10441-	15241-	26377-	10667-	15710-	695	226	469
85-69	39181-	16435-	22746-	39068-	16123~	22945-	113-	312-	199
70-74	26761-	12291-	14470-	27659-	12616-	15043~	898	325	573
75+	47796-	15826 -	31970-	45899-	15288-	30611-	1897-	530-	1359~
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	4.1-	4.3-	3.8-	4.5-	4 - 8-	4.3~	3.3	2.9	3.8
0-4	.1	•1	-1	• 0-	.0-	.0-	2.7	2.7	2.6
5-9	1.6-	1.6-	1.6-	2.2-	2.1-	2.2-	6.0	5.8	6.2
10-14	3.1-	3.0-	3.2-	3.7-	3.6-	3.8-	5.9	6.1	5.8
15-19	6.4-	7.4-	5.4-	7.0-	8.0-	5.9-	2.7	2.9	2.4
20-24	15.8~	18.6-	13.1-	16.7-	19.4-	14.0-	1.3-	3.4-	-6
25-29	11.0-	12.1-	9.9-	12.1-	13.2-	11.1-	8.2	6.1	10-1
80-34	3.7-	3.5-	3.8-	4.4-	4.1-	4.6-	8.2	6.6	9.7
85-39	3.5-	3.8-	3.1-	3.9-	4.2-	3.6-	3.4	2.5	4.3
40-44	2.6-	2.9-	2.2-	2.8-	3.2-	2.5-	2.0	1.8	2.2
45-49	1.7-	1.9-	1.5-	2.0-	2.2-	1.7-	2.8	3.0	2.5
\$0-54	1.9-	2.0-	1.8-	2.0-	2.1-	2.0-	•2	•2-	.7
\$5-59	2.3-	1.9-	2.7-	2.4-	2.0-	2.8-	.6-	•5-	.6-
60-64	2.3-	2.0-	/2.7-	2.5-	2.1-	2.9-	1.5	.9	2.0
65-69	4.1-	3.6-	4.5-	4.2-	3.7-	4.7-	.2-	1.4-	1.0
70-74	3.6-	3.6-	3.7-	3.9-	3.8-	4.0-	3.6	2.6	4.6
75+	5.5-	4.3-	6.5-	5.5-	4.3-	6.4-	6.3-	3.8-	8.5-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES ARA-ELIGIBLE 5(b) COUNTIES

MGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	HONWHITE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
	2/1/20/	1001741	1224545	1/10/02					*****
ALL AGES 0-4	2616306- 62690-	1281761- 31290-	1334545~ 31400~	1619403- 2 7 0 5 3-	800920 - 14010-	818483-	996903-	480841-	516062-
5-9	202018-	100706-	101312-	101362-	51699-	13043-	35637-	17280-	18357-
10-14	254652-	124580-	130072~	148922-		49663-	100656-	49007-	51649-
15-19	300022-	137389~	162633-		73888-	75034-	105730-	50692-	55038-
				196482-	88978-	107504-	103540-	48411-	55129-
20-24	554923-	272779-	282144-	387956-	193162-	194794-	166967-	79617-	87350-
25-29	489453-	251865-	237588-	323278-	170298-	152980-	166175-	81567-	84608-
30-34 35-39	226988- 149320-	117675~	109313-	127735-	69382-	58353-	99253-	48293-	50960~
		78762-	70558-	90243-	48484-	41759-	59077-	30278-	28799-
40-44	101848-	51341-	50507-	64292-	32530-	31762-	37556-	18811-	18745
45-49	86964-	44122-	42842-	54607-	28416-	26191-	32357-	15706-	16651-
50-54	64049-	32338-	31711-	39113-	20803-	18310-	24936-	11535-	13401~
55-59	46341-	21236-	25105-	24270-	10951-	13319-	22071-	10285-	11786-
60-64	24119-	9302-	14817-	8431-	2337-	6094-	15688-	6965-	8723
65-69	2038-	3230	5268-	1827-	4810	6637-	211-	1580-	1369
70-74	2212-	5750	7962-	522-	6166	6688-	1690-	416-	1274-
75+	49593-	17772-	31821-	23724-	7144-	16580-	25869-	19628-	15241+
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	15.2-	15.0-	15.4-	12.3-	12.1~	12.4-	25.0-	24.9-	25.2r
0-4	3.6-	3.5-	3.6-	2.1-	2.1-	2 • 1	7.2-	7.0-	7.4-
5-9	11.1-	10.9-	11.3-	7.8-	7.8-	7.8-	18.9-	18.5-	19.4+
10-14	13.9-	13.5-	14.5-	11.2-	10.9-	11.5-	21.5-	20.6-	22.3+
15-19	19.2-	17.4-	21.0-	16.9-	15.1-	18.7-	25.8~	24.2-	27.4+
20-24	40.3-	39.8-	40.8-	37.3-	36.9-	37.7-	49.4-	48.8-	49.9~
25-29	39.1-	40.5-	37.7-	34.1-	35.6-	32.5-	54.6-	56.3-	53.1+
30-34	21.8-	23.1-	20.7-	15.9-	17.3-	14.5-	42.1-	44.2-	40.2-
35-39	15.0-	16.2-	13.8-	11.2-	12.2-	10.3-	30.0-	32.8-	27.5+
40-44	10.8-	11.1-	10.5-	8.3-	8.6-	8.1-	21.7-	23.2-	20.4+
45-49	9.4-	9.6-	9.2-	7.2-	7.5-	6.9-	18.8-	19.4-	18.3-
50-54	7.7-	7.8-	7.6-	5.7-	6.0-	5.4-	16.9-	16.5-	17.3+
55-59	6.3-	5.9-	6.8-	4.0-	3.7-	4.4-	16.6-	15.2-	16.9+
40-64	4.0-	3.2-	4.7-	1.6-	. 9-	2.3-	15.2-	14.6-	15.6+
65-69	.3-	1.3	1.8-	•3-	2.3	2.7-	.1-	3.4-	2.8
70-74	-4-	2.9	3.5-	•0-	3.7	3.5-	2.5-	1.2-	3.6-
75+	8.6-	6.7-	10.3-	5.0-	3.2-	6.5-	24.9-	22.1-	27.3-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: UNITED STATES-ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE	70744	TOTAL	EEWA: E	TOTA:	WHITE	554445	707.4	NONWHITE	55445
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	6349620	3107098	3242522	5411916	2658469	2753447	937704	448629	489075
0-4	275720	137678	138042	235938	118830	117108	39782	18848	20934
5-9	573779	286243	287536	465578	235129	230449	108201	51114	57087
10-14	584281	290476	293805	487928	244373	243555	96353	46103	50250
15-19	583526	247510	336016	4911 98	208239	282959	92328	39271	53057
20-24	916093	366636	549457	750338	295194	455144	165755	71442	94313
25-29	999025	495539	503486	808774	403504	405270	190251	92035	98216
30-34	689169	370924	318245	572990	312448	260542	116179	58476	57703
35-39	480759	251205	229554	428055	222483	205572	52704	28722	23982
40-44	348991	185817	163174	322147	171096	151051	26844	14721	12123
49-49	305142	165846	139296	284051	152948	131103	21091	12898	8193
50-54	223997	119944	104053	210621	111261	99360	13376	8683	4693
55-59	157156	84320	72836	145779	76953	68826	11377	7367	4010
60-64	104259	45848	58411	102758	45113	57645	1501	735	766
65-69	76947	30283	46664	64939	29232	35707	12008	1051	10957
70-74	61417	28861	32556	48942	24224	24718	12475	4637	7838
75+	32117-	717-	31400-	8737-	7215	15952-	23380-	7932-	15448-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	4.7	4.7	4.8	4.6	4.5	4.6	6.2	6.1	6.3
0-4	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.9
5-9	4-1	4.0	4.2	3.8	3.8	3.9	5.8	5.4	6.1
10-14	4.7	4 - 6	4.8	4.5	4.4	4.6	6.4	6.1	6.7
15-19	6.1	5.1	7.1	5.8	4.9	6.8	8.3	7.1	9.5
20-24	11.9	9.6	14.2	11.0	8.7	13.4	18.3	16.6	19.9
25-29	12.9	13.0	12.8	11.8	11.9	11.8	21.3	22.3	20.5
0-34	7.8	8.6	7.0	7.3	8 - 1	6.5	11.6	12.7	10.6
15-39	5.1	5.5	4.7	5.1	5.4	4.8	5.0	5.8	4.3
0-44	4.0	4.3	3.6	4.1	4.4	3.8	2.9	3.4	2.5
5-49	3.7	4.1	3.3	3.9	4.2	3.5	2.5	3.1	1.9
50-54	3.1	3.3	2.8	3.2	3.4	3.0	1.9	2.5	1.3
55-59	2.4	2.7	2.2	2.5	2.7	2.3	1.8	2.4	1.3
60-64	1.9	1.8	2.1	2.1	1.9	2.2	•3	• 3	• 3
\$5-69	1.6	1.4	1.8	1.5	1-4	1.5	3.2	•6	5.7
70-74	1.7	1.8	1.7	1.5	1.6	1.4	5.1	3.9	6.1
15+	.7-	.0-	1.2-	-1-	•4	-6-	7.5-	5.6-	9.1-

TABLE 8 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST ARA-ELIGIBLE 5(a) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
ı				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	174453-	98774-	75679-	235631-	128934-	106697-	61178	30160	31018
0-4	40708	20630	20078	34777	17493	17284	5931	3137	2794
5-9	25591	13077	12514	17526	9098	8428	8065	3979	4086
10-14	5192-	2402-	2790-	11292-	5402-	5890-	6100	3000	3100
15-19	22331-	20656-	1675-	26983-	22664-	4319-	4652	2008	2644
20-24	69239-	50048-	19191-	75958-	52888-	23070-	6719	2840	3879
25-29	46944-	23766-	23178-	56386~	28624-	27762-	9442	4858	4584
30-34	11273-	3533-	7740-	18376-	7051-	11325-	7103	3518	3585
35-39	10405-	5506-	4899-	14970-	7668-	7302-	4565	2162	2403
40-44	3114-	2793-	321-	5905-	4204-	1701-	2791	1411	1380
45-49	4373	2599	1774	1796	1188	608	2577	1411	1166
50-54	701	1338	637-	621-	731	1352-	1322	607	715
55-59	3118-	485	3603-	3789-	75	3864-	671	410	261
60-64	6753-	1778-	4975-	7547-	2179-	5368-	794	401	393
b5-69	19507-	7817-	11690-	19472-	7843-	11629-	35-	26	61-
70-74	14803-	7093-	7710-	15194-	7294-	7900-	391	201	190
75+	33177-	11517-	21660-	33255-	11702-	21553-	78	185	107-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	1.2-	1-4-	1.0-	1.7-	1.9-	1.5-	15.8	15.8	15.9
0-4	3.0	2.9	3.0	2.6	2.6	2.7	10.7	11.3	10.0
5-9	2.0	2.0	2.0	1.4	1.5	1.4	18.5	18.2	18.7
10-14	• 3-	·3-	.4-	.9-	-8-	. 9-	17.1	16.6	17.7
15-19	2.2-	4.2-	.3-	2.8-	4.7-	. 8-	17.0	14.8	19.1
20-24	8.8-	12.7-	4.8-	9.9-	13.9-	6.0-	28.6	24.7	32.2
25-29	5.8-	6.1-	5.6-	7.2-	7.5-	6.9-	42.3	46.7	38.4
30-34	1.2-	•7-	1.6-	2.0-	1.6-	2.4-	26.9	27.6	26.2
35-39	1.0-	1.1-	.9-	1.5-	1.6-	1.4-	16.6	15.8	17.4
40-44	•2-	-5-	.0-	-6-	•9-	• 3-	11.9	12.5	11.3
45-49	-5	•6	.4	• 2	• 3	• 1	12.3	13.9	10.9
50-54	- 1	.4	.1-	. 0-	• 2	. 3-	7.0	6.6	7.5
\$5-59	.4-	•2	.9-	•5-	•0	1.0-	3.7	4.5	2.9
60-64	1.0-	. 5−	1.5-	1.2-	•7-	1.6-	5.4	5.2	5.6
65-69	3.5-	3.0-	3.9-	3.6-	3.1-	4 - 0-	•2-	- 4	.9-
70-74	3.5-	3.7-	3.3-	3.6-	3.9-	3.4-	5.1	5.2	5.0
75+	6.5-	5.5-	7.2-	6.6-	5.7-	7.3-	• 9	4.6	2.2-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST ARA-ELIGIBLE 5(b) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	101316-	47407-	53909-	102748-	48491-	54257-	1432	1084	346
0-4	420-	239-	181-	533-	320-	213-	113	81	32
5-9	5068-	2583-	2485-	5397-	2771-	2626-	329	188	141
10-14	11080-	5621-	5459-	11090-	5638-	5452-	10	17	
15-19	10841-	4382-	6459-	11174-	4692-	6482-	333	310	23
20-24	21436-	9825-	11611-	22103-	10372-	11731-	667	547	120
25-29	21263-	11112-	10151-	21392-	11094-	10298-	129	18-	147
30-34	10432-	5787-	4645-	10487-	5737-	4750-	55	50-	109
35-39	6234-	3116-	3118-	6205-	3139-	3066-	29-	23	52-
40-44	3961-	2007-	1954-	3976-	2040-	1936-	15	33	10-
45-49	2950~	1542-	1408-	2946-	1581-	1365-	4-	39	43=
50-54	1517-	578-	939-	1511-	592-	919-	6-	14	201-
55-59	985-	331-	654-	944-	307-	637-	41-	24-	17-
60-64	189	461	2 72-	261	495	234-	72-	34-	30-
65-69	275-	587	862-	204-	627	831-	71-	40-	31-
70-74	214-	444	658-	223-	446	669-	9	2-	11
75+	4883-	1600-	3083-	4855-	1793-	3062-	28-	7-	21-
				MIGRATION RA	TE				·
ALL AGES	6 • 6-	6.2-	7.0-	6.8-	6.5-	7.1-	10.8	15.4	5.6
0-4	•2-	• 2-	.1-	•2-	.3-	•2-	5.6	8.1	3.2
5-9	3.3-	3.4-	3.3-	3.6-	3.6-	3.6~	29-2	33.1	25.3
10-14	7.6-	7.5-	7.6-	7.6-	7.6-	7.7-	. 9	3.1	1-1-
15-19	9.0-	7 - 2-	10.9-	9.4-	7.8-	11.0-	35.7	67.2	4.9
P0-24	20.5-	18.7-	22.3-	21.3-	20.0-	22.7-	67.7	104.4	26.0
25-29	21.0-	21.8-	20.2-	21.4-	22.1-	20.7-	10.5	2.1-	35.9
30-34	10.6-	11.8-	9.4-	10.8-	11.9-	9.7-	5.1	7.6-	24.9
35-39	6.5-	6.6-	6.3-	6.5-	6.7-	6.3-	3-1-	4.9	11.5-
40-44	4.4-	4.5-	4.3-	4.4-	4.6-	4.2-	2.1	8.8	5.0←
45-49	3.4-	3.6-	3.3-	3.5-	3.7-	3.2-	•6-	13.1	13.6-
50-54	1.9-	1.4-	2.3-	1.9-	1.5-	2.3-	1.0-	5.2	7.4-
55-59	1.3-	.9-	1 • 8-	1.3-	-8-	1.7-	7.7-	8.1-	7.1-
60-64	• 3	1.6	-8-	.4	1.7	-6-	15.8-	13.5-	18.5-
65 -6 9	-4-	2.3	2.8-	• 3-	2.5	2.7-	16.2-	17.8-	14.6-
70-74	.4-	2 • 2	2.6-	- 4	2.2	2.7-	3.4	1.3-	8.8
75+	7.5-	6.3-	8.4-	7.5-	6.3-	8 • 4-	7.8-	3.9-	11-4-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTHEAST ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONHHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	611529	276922	334607	133360	58095	75265	478169	210627	259342
0-4	52455	25279	27176	43748	21018	22730	8707	4261	4446
5-9	74812	36902	37910	39662	20011	19651	35150	16891	18259
10-14	70480	33305	37175	29028	13652	15376	41452	19653	21799
15-19	57358	909-	58267	15575	17897-	33472	41783	16988	24795
20-24	140085	20748	119337	58531	10603-	69134	81554	31351	50203
25-29	206018	99913	106105	108739	55774	52965	97279	44139	53140
30-34	149644	92350	57294	81534	57888	23646	68110	34462	33648
35-39	68723	40934	27789	31022	20753	10269	37701	20181	17520
40-44	25865	18360	7505	4953	7265	2312-	20912	11095	9817
45-49	17918	15348	2570	3613	8376	4763-	14305	6972	7333
50-54	758	4779	4021-	8277-	1257	9534-	9035	3522	5513
55-59	11061-	216-	10845-	20981-	4528-	16453-	9920	4312	5600
60-64	43692-	2011 9-	23 57 3-	49104-	22494-	26610~	5412	2375	3037
65-69	57086-	30995-	26091-	59282-	31694-	27588-	2196	699	1497
70-74	54552-	28362-	26190-	56832-	2 9 204-	27628-	2280	842	1438
75+	86258-	30434-	55824-	88597-	31497-	57100-	2339	1063	1276
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	2.1	1.9	2.2	• 5	-4	•5	21.6	20.7	22.4
0-4	1.7	1.6	1.8	1.6	1.5	1.7	2.5	2.5	2.6
5-9	2.8	2.7	2.8	1.6	1.6	1.6	13.7	13.2	14.3
10-14	2.9	2.6	3.1	1.3	1.2	1.4	21.9	20.7	23.0
15-19	3.0	- 0-	6.1	• 9	1.9-	3.8	31.5	25.9	36.8
20-24	9.1	2.7	15.5	4.1	1.4-	9.7	73.8	59.8	86.5
25-29	12.8	12.8	12.8	7.3	7.6	6.9	86.4	36.3	86.5
30-34	7.8	10.1	5.6	4.6	6.8	2.5	44.1	51.5	38.5
35-39	3.2	4.0	2.5	1.6	2.2	1.0	20.6	24.3	17.6
40-44	1.3	1.9	.7	•3	• 8	• 1-	12.9	15.0	11.1
45-49	. 9	1.6	• 3	• 2	1.0	.4-	9.9	10.4	9.4
50-54	• 0	•6	.3-	-4-	• 2	1.0-	7.5	6.1	8.8
55-59	.6-	- 0-	1.2-	1.3-	• 5	2.0-	9.6	8 • 6	10.6
60-64	3.0-	2.9-	3.0-	3.5-	3.4-	3.6-	7.3	6.5	8.0
65-69	4.6-	5.4-	3.9-	5.0-	5.8-	4.3-	3.9	2 • 6	5.1
70-74	5.9-	6-8-	5.2-	6-4-	7.3-	5.7-	6.4	5.2	7.5
75+	8.3-	7.3-	9.1-	8 - 9-	7.8-	9-6-	6.7	7.2	6.2

^{*}SEE TEXT FOR FXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 8 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL ARA-ELIGIBLE 5(a) COUNTIES

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
MEL AGES	67271-	45069-	22102-	148991-	81353-	67638-	81820	36284	45536
0-4	1784	1907	123-	931-	648	1579-	2715	1259	1456
5-9	11346	6284	5062	787	1236	449-	10559	5048	5511
10-14	7744	3543	4201	3124-	1894-	1230-	10868	5437	5431
15-19	24313-	19618-	4695-	29849-	21494-	8355-	5536	1876	3660
20-24	52645-	40300-	12345-	57830-	40935-	16895-	5185	635	4550
26-29	7672	1881	5791	6307-	3953-	2354-	13979	5834	8145
30-34	30981	19957	11024	18118	13641	4477	12863	6316	6547
35-39	7676	5151	2525	1138	1712	574-	6538	3439	3099
40-44	448-	775	1223-	4327-	1292-	3035-	3879	2067	1812
46-49	777	715	62	2342-	930-	1412-	3119	1645	1474
50-54	4448-	1963-	2485-	6441-	2892-	3549-	1993	929	1064
56-59	8058-	2858-	5200 -	9785-	3719-	6066-	1727	861	866
60-64	9504-	3882-	5622-	10780-	4409-	6371-	1276	527	749
85-69	14961-	7362-	7599-	15525-	7368-	8157-	564	6	558
70-74	10915-	5734-	5181-	11758-	6001-	5757-	843	267	576
76+	9903-	3589-	6314-	10032-	3698-	6334-	129	109	20
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	.9-	1.3-	-6-	2.3-	2.6-	2.1-	14.9	13.4	16.4
0-4	• 2	•5	.0-	• 0-	•2	.4-	3.2	2.9	3.4
5-9	1.6	1.8	1.5	.1	.4	• O-	15.0	14.3	15.7
10-14	1.3	1.1	1.4	• 5-	- 6-	• 3-	21.5	21.6	21.5
15-19	4.9-	7.9-	1.8-	6.5-	9.3-	3.7-	15.2	10.4	19.9
20-24	13.0-	19.9-	6.0-	15.4-	21.7-	9.0-	18.2	4.7	30.7
25-29	2.1	1.0	3.0	1.7-	2 • 3-	1.2-	52.8	48.5	56.3
30-34	7.5	10.1	5.1	4.8	7.5	2.3	37.0	40.2	34.3
35-39	1.7	2 • 3	1.1	•3	. 8	• 2-	15.2	16.8	13.7
40-44	· 0-	- 4	. 4-	1.0-	•6-	1-4-	9.8	11.0	8.8
45-49	• 2	. 4	• 0	•5-	. 4-	•7-	9.0	9.5	8.5
\$0-54	1.2-	1.0-	1.3-	1.9-	1.7-	2-1-	7.3	6.6	7.9
\$6-59	2.4-	1.7-	3.1-	3.2-	2.4-	4.0-	7.2	6.8	7.6
80-64	3.4-	2 - 8-	4.0-	4.1-	3.4-	4 • 8-	7.4	5.9	9.1
65-69	6.0-	6.0-	6.0-	6.6-	6.4-	6.8-	4.2	•1	8.6
70-74	5.9-	6.4-	5.5-	6.7-	7.0-	6-4-	10.6	6.6	14.7
75+	4.9-	4.0-	5.6-	5.2-	4.3-	5.9-	1.6	2.9	-4

TABLE 8.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NORTH CENTRAL ARA-ELIGIBLE 5(%) COUNTIES

ASE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE Male	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	262698-	128428-	134270-	255685-	125433-	130252-	7013-	2995-	4018-
0-4	1072-	906-	966-	1378-	673-	705-	494-	233-	261-
5-9	10118-	4908-	5210-	9560-	4690-	4870-	558-	218-	340-
10-14	18985-	9593-	9392-	18165-	9137-	9028-	820-	456-	364-
45-19	34.749-	16765-	17984-	33618-	16311-	17307-	1131-	454-	677-
20-24	76223-	39260-	36963-	74435-	38486-	35949-	1788-	774-	1014-
25-29	57694-	30327-	27367-	56652-	29971-	26681-	1042-	356-	686-
30-34	17552-	9436-	8116-	17052-	9220-	7832-	500-	216-	284-
36-39	13258-	7461-	5797-	12969-	7300-	5669-	289-	161-	128-
40-44	8868-	4490-	4378-	8661-	4371-	4290-	207-	119-	88-
46-49	6724-	3559-	3165-	6697-	3486-	3211-	27-	73-	46
50-54	4544-	2552-	1992-	4567-	2556-	2011-	23	4	19
55-59	3307-	1063-	2244-	3303-	1040-	2263-	4-	23-	19
80-64	237-	634	871-	321-	546	867-	84	88	4-
₿5 −89	5 58-	1829	2387-	521-	1804	2325-	37-	25	62-
70-74	270-	2026	2296-	254-	2008	2262-	16-	18	34-
76+	7897-	2671-	5226-	7602-	2579-	5023-	295-	92-	203~
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	9.5-	9.2-	9.7-	9.4-	9.2-	9-6-	11.7-	9 - 8 -	13.5-
0-4	-6-	-6-	-6-	. 4-	- 4-	. 4-	5 - 8-	5.5-	6.2-
5-9	3.6-	3.5-	3.8-	3.5-	3.4-	3.7-	7.3-	5.7-	8.9-
10-14	7.0-	6.9-	7.1-	6.9-	6.8-	7.0-	11.6-	12.7-	10.5-
15-19	14.9-	14.1-	15.7-	14.8-	14.1-	15.5-	19.6-	15.7-	23.5-
20-24	36.8-	37.5-	36.0-	36.8-	37.7-	35.9-	35.0-	30.5-	39.3-
25-29	31.2-	32.6-	29.8-	31.3-	32.9-	29.8-	24.7-	17.7-	31.1-
30-34	11.1-	12.0-	10.3-	11.1-	12.0-	10.1-	14.2-	12.1-	16.5-
35-39	8.2-	9.4-	7.1-	8 - 2-	9.4-	7.0-	9.2-	9.5-	8.9-
40-44	5.6-	5.7-	5.4-	5.5-	5.7-	5 • 4-	7.6-	8.5-	6.7-
45-49	4.3-	4.5-	4.1-	4.3-	4.5-	4 - 2-	1.0-	5.7-	4-1
\$0-54	3.2-	3 • 5 -	2.8-	3.2-	3.6-	2 • 9-	1.1	. 4	1.9
\$5-59	2.5-	1.6-	3.5-	2.6-	1.6-	3.6-	- 1-	2 • 1 -	2.0
60-64	• 1 -	1.2	1-4-	• 2-	1.0	1.5-	5.1	10.9	-4-
65-69	- 4-	3.6	4 - 3-	. 4-	3.6	4.2-	2.2-	3.0	7.5-
70-74	• 2-	4.8	5.0-	- 2-	4.9	5 - 0-	1 • 2-	2.8	5.9-
76+	6-6-	4 - 6-	8.3-	6-4-	4.5-	8.1-	17.1-	10.6-	23.4-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND \$EX: NORTH CENTRAL ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				,
ALL AGES	210876	90497	120379	274270-	140694-	133576~	485146	231191	253955
0-4	75022	37608	37414	55657	28443	27214	19365	9165	10200
5-9	78618	39834	38784	25514	13778	11736	53104	26056	27048
10-14	7663	2042	5621	47611-	24889 -	22722-	55274	26931	28343
15-19	27295	20237-	47532	15132-	38401-	23269	42427	18164	24263
20-24	69937	28 08 8-	98025	2252	55926-	581 7 8	67685	27838	39847
25-29	158165	88269	69896	67963	45386	22577	90202	42883	47319
30-34	72647	64238	8409	11311	33825	22514-	61336	30413	30923
35-39	13046-	1253-	11793-	44313-	17607-	26706-	31267	16354	14913
40-44	10535-	2073-	8462-	28036-	11255-	16781-	17501	9182	8319
45-49	11923	10423	1500	3465-	2134	55 99-	15388	8289	7099
50-54	210	5842	5632-	10318-	5	10313-	10528	5847	4681
55-59	21248-	1866-	19382-	30206-	6688-	23518-	8958	4822	4136
60-64	33815-	8275-	25540-	39726-	11301-	28425-	5911	3026	2885
65-69	85912-	39204-	46708-	87143-	38539-	48604-	1231	665-	1896
70-74	56682-	27100-	29582-	59621-	28356-	31265-	2939	1256	1683
75+	70113-	30031-	40082-	71761-	31433-	40328-	1648	1402	246
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	• 5	. 4	•6	.6-	• 6-	-6-	19.8	19.3	20.3
0-4	1.5	1.5	1.6	1.2	1.2	1.2	4.5	4.3	4.8
5-9	1.8	1.8	1.8	•6	.7	•6	17.1	16.7	17.4
10-14	•2	•1	• 3	1.2-	1.2-	1.2-	26.0	25.3	26.6
15-19	.9	1.2-	3.2	.4-	2.6-	1.7	28.0	24.2	31.9
20-24	2.9	2.2-	8.0	•1	4.7-	5.0	54.4	47.1	61.1
25-29	6.6	7.5	5.7	3.0	4.1	1.9	74.4	77.5	71.9
30-34	2.7	4.9	•6	.4	2.7	1.6-	38.2	40.9	36.0
35-39	.4-	• 0-	.7-	1.5-	1.2-	1.8-	17.5	19.3	16.0
40-44	.3-	.1-	•5-	1.0-	.8-	1.2-	11.2	12.3	10.2
45-49	•5	. 8	.1	.0-	• 2	.4-	11.0	12.2	9.9
50-54	•0	•5	.4-	.4-	• 0-	-8-	8.8	10.0	7.7
55-59	.9-	•1-	1.7-	1.5-	.6-	2.3-	8.3	8.9	7.7
60-64	1.8-	.9-	2.6-	2.2-	1.3-	3.1-	7.3	7.4	7.2
65-69	5.2-	5.0-	5.3-	5.5-	5.2-	5.8-	1.8	1.8-	5.6
70-74	4.4-	4.6-	4.3-	4.8-	5.0-	4.7-	6.9	5.9	7.8
75+	4.5-	4.5-	4.5-	4.8-	4.9-	4.7-	3.4	6.5	.9

TABLE 8 -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH ARA-ELIGIBLE 5(%) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	FEMALE
				NET MIGRA	rion				
ALL AGES	832694-	416089-	416605-	735139-	368642-	366497+	9 755 5-	47447-	50108-
0-4	36966-	19384-	17582-	34394-	18099-	16295-	2572-	1285-	1287-
5-9	80273-	41284-	38989-	72317-	37428-	34889-	7956-	3856-	4100-
10-14	83484-	41450-	42034-	74864-	37299-	37565-	8620-	4151-	4469-
15-19	78923-	33849-	45074-	71456-	31276-	40180-	7467-	2573-	4894-
20-24	131206-	59757-	71449-	117352-	541 76-	63176-	13854-	5581-	8273-
25-29	133041-	70022-	63019-	116028-	61478-	54550-	17013-	8544-	8469-
30-34	85622-	45225-	40397-	73201-	38342-	34859-	12421-	6883-	5538-
35-39	64135-	34652-	29483-	56205-	3015 7-	26048-	7930-	4495-	3435≻
40-44	42759-	23005-	19754-	37665-	20255-	17410-	5094-	2750-	2344-
45-49	33941-	18650-	15291-	30176-	16671-	13505-	3765-	1979-	1786-
50-54	24015-	13201-	10814-	20585-	11443-	9142-	3430-	1758-	1672-
55-59	17752-	9315-	8437-	14816-	7779-	7037-	2936-	1536-	1400-
60-64	9643-	4689-	4954-	8209-	3977-	4232-	1434-	712-	722 -
65-69	4764-	1358-	3406-	4089-	988-	3101-	675-	370-	305⊳
70-74	1177-	477	1654-	817-	644	1461-	360-	167-	193-
75+	5078-	762-	4316-	3011-	67	3078-	2067-	829-	1238
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	17.5-	17.6-	17.4-	17.2-	17.4-	17.1-	19.7-	19.5-	19.8+
0-4	7.8-	8.0-	7.6-	8 • 3-	8 . 5-	8 • 0-	4.4-	4.4-	4.4-
5-9	15.7-	15.9-	15.6-	16.1-	16.4-	15.8-	13.1-	12.7-	13.5-
10-14	16.3-	16.0-	16.7-	16.4-	16.1-	16.7-	15.5-	15.0-	16.1+
15-19	18.4-	15.6-	21.2-	18.6-	16.1-	21.2-	16.5-	11.5-	21.3-
20-24	34.4-	31.4-	37.3-	34.1-	31.5-	36.8-	36.5-	30.7-	42.0-
25- 29	37.6-	39.9-	35.4-	36.6-	39.0-	34.3-	46.2-	48.2-	44.3-
30-34	26.2-	28.2-	24.3-	24.9-	26.6-	23.4-	37.6-	42.6-	32.7-
35-39	20.3-	22.3-	18.3-	19.6-	21.3-	17.9-	27.4-	32.4-	22.8-
40-44	15.4-	16.8-	14.0-	14.9-	16.2-	13.6-	20.3-	22.7-	18.0-
45-49	13.1-	14.4-	11.7-	12.8-	14.1-	11.5-	15.5-	16.9-	14.2+
50-54	10.8-	11.9-	9.6-	10.2-	11.4-	9.0-	16.0-	17.1-	14.9-
55-59	9 • 2-	9.8-	8.5-	8.5-	9.1-	7.9-	14.8-	15.9-	13.7+
60-64	6.2-	6.2-	6.1-	5 • 8 -	5 • 8-	5 • 8-	9.3-	9.3-	9.3+
65-69	3.5-	2.1-	4.8-	3.4-	1.7-	4.9-	4.9-	5.4-	4.4-
70-74	1.1-	1.0	3.1-	-8-	1.6	3.0-	3.8-	3.5-	4-1-
75+	4.0-	1.3-	6.2-	2.6-	•1	4.9-	16.7-	14.0-	19.1-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 8. -- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH ARA-ELIGIBLE 5(%) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
									· CHACE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	2128570-	1046174-	1082396-	1153808-	57524 7-	578561-	974762-	470927-	503835-
0-4	54385-	26699-	27686-	21531-	10936-	10595-	32854-	15763-	17091-
5-9	174654-	86571-	88083-	76097-	38920-	37177-	98557-	47651-	50906-
10-14	213861-	104079-	109782-	110450-	54589-	55861-	103411-	49490-	53921-
15-19	235687-	107865-	127822-	134970-	60654-	74316-	100717-	47211-	53506-
20-24	428982-	210594-	218388-	265434-	132231-	133203-	163548-	78363-	85185-
25-29	393525-	201821-	191704-	230641-	121556-	109085-	162884-	80265-	82619-
30-34	193900-	99219-	94681-	96606-	5178 0-	44826-	9 7294-	47439-	49855-
35- 39	125747-	65918-	59829-	67411-	36035-	31376-	58336-	29883-	28453-
40-44	84937-	43221-	41716-	48113-	24686 -	23427-	36824-	18535-	18289-
45-49	74262-	37765-	36497-	42116-	22185-	19931-	32146-	15580-	16566-
50-54	55109-	27964-	27145-	30404-	16428-	13976-	24705-	11536-	13169-
55- 59	39630-	18730-	20900-	17647-	8499-	9148-	21983-	10231-	11752-
60-64	21926-	9576-	12350-	6447-	2606-	3841-	15479-	6970-	8509-
65-69	1384	1672	288-	1265	3140	1875-	119	1468-	1587
70-74	377	4012	3635-	1737	4334	259 7-	1360-	322-	1038-
75+	34339-	12112-	22227-	9212-	1733-	7479-	25127-	10379-	14748-
				MIGRATION R	ATE				
*** ****	** (10.5	10.7	14.0	14.0		24.2	24.2	24.2
ALL AGES	18.6-	18.5-	18.7-	14.9-	14.9-	14.9-	26.2-	26.2-	26.3-
0-4	4 - 8-	4.6-	4.9-	3.1-	3.1-	3.1-	7.3-	7.1-	7.6-
5-9	14.1-	13.9-	14.4-	10.2-	10.3-	10.2-	20.0-	19.4-	20.6-
10-14	17.0-	16.3-	17.6-	13.8-	13.4-	14.2-	22.4-	21.5- 25.2-	23.3-
15-19	21.7-	19.7-	23.7- 45.0-	19.0- 41.2-	16.8- 40.8-	21.2- 41.6-	26.8- 51.6-	51.4 -	28 • 4 - 51 • 9 -
20-24	44.6-	44.2-	43.4-	39.2-	41.0-	37.3-	57.2-	59.2-	55.3-
25-29	45.0-	46.7 - 29.2-	26.3-	20.1-	21.7-	18.5-	44.2-	46.9-	42.0-
30-34	27 .7- 19 . 1-	29.2-	17.7-	14.2-	15.4-	13.1-	31.7-	34.9-	28.9-
35-39 40-44	13.9-	14.6-	13.2-	10.7-	11.1-	10.2-	22.8-	24.6-	21.2-
	12.2-	12.6-	11.8-	9.4-	9.9-	8.9-	19.8-	20.5-	19.2-
45-49		10.5-	9.9-	7.6-	8.2-	6.9-	17.7-	17.5-	17.8-
50-54	10.2-	8.2-		7.6- 5.1-	8 • 2 - 5 • 0 -	5.1-	17.4-	17.1-	17.8-
55-59	8.4-		8.6- 6.2-	2.2-	1.9-	2.6-	15.8-	15.5-	16.1-
60-64	5.8-	5.3-	.1-	·5	2.7	1.3-	15.8-	3.4-	3.5
65-69	-4	1.1	2.6-	• 9	5.0	2.4-	2.1-	1.0-	3.1-
70-74	• 2	3.4 7.6-	11.7-	3.6-	1.4-	2.4- 5.4-	25.4-	22.8-	27.7-
75+	9 • 8-	1.0-	11.7-	J. 0-	1.4-	9.4-	23.4-	22.00	2101-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	1545533	734579	810954	1931558	911754	1019804	386025-	177175-	208850-
0-4	3235-	4346-	1111	37 7 9	226-	4005	7014-	4120-	2894-
5-9	61411	29773	31638	82161	39709	42452	20750-	9936-	10814-
10-14	118932	59590	59342	149296	74580	74716	30364-	14990-	15374-
1 5- 19	165176	88118	77058	185529	98899	86630	20353-	10781-	9572-
20-24	242572	123505	119067	279965	140914-	139051	37393-	17409-	19984-
25-29	144490	62970	81520	202514	88448	114066	58024-	25478-	32546-
30-34	54253	20097	34156	112237	46003	66234	57984-	25906-	32078-
35-39	68442	31208	37234	112200	5 20 08	60192	43758-	20800-	22958-
40-44	79134	38942	40192	105759	51486	54273	26625-	12544-	14081-
45-49	73404	36506	36898	95049	44814	50235	21645-	8308-	13337-
50-54	74052	34177	39875	90946	40320	50626	16894-	6143-	10751-
55-59	76920	33160	43760	93390	38956	54434	16470-	5796-	10674-
60-64	87120	32094	55026	103300	40006	63294	16180-	7912-	8268-
65-69	137665	64120	73545	129785	63000	66785	78 8 0	1120	6760
70-74	110442	56179	54263	103325	53775	49550	7117	2404	4713
75+	54238	28256	25982	82166	39002	43164	27928-	10746-	17182-
				MIGRATION R	ATE				
					_				
ALL AGES	3.8	3.7	4.0	6.1	5.8	6.4	4.3-	4.1-	4.5-
0-4	• 0-	. 1-	• 0	• 1	.0-	• 2	• 5-	.6-	-4-
5-9	1.4	1.3	1.4	2.4	2.3	2.6	1.8-	1.7-	1.8-
10-14	3.0	3.0	3.1	5.0	4.9	5.1	3.2-	3.1-	3.2-
15-19	5.3	5.6	5.0	7.8	8 • 2	7.3	2.8-	3.0-	2.6-
20-24	9.6	9.9	9.3	14.4	14.5	14.3	6.3-	6.2-	6.4-
25-29	5.7	5.0	6.3	10.3	9.0	11.6	10.2-	9.6-	10.6-
30-34	1.9	1.5	2.4	5.1	4.2	5.9	10.0-	9.8-	10.2-
35-39	2.4	2.3	2.5	4.9	4.6	5.2	7 • 8-	8 - 0 -	7.6-
40-44	3.1	3 • 1	3.1	5.2	5.1	5 • 3	5.3-	5.3-	5.3-
45-49	3.1	3.1	3.0	5.0	4.8	5.2	4.5-	3.6-	5.3-
50-54	3.6	3.4	3.8	5.5	4.9	6.0	4.2-	3.2-	5.1-
55- 59	4.4	3.9	4.9	6.7	5.7	7.6	4.7-	3.4-	5-8-
60-64	6.3	4.9	7.6	9.2	7.5	10.7	6.2-	6.5-	6.0-
65-69	11.9	12.0	11.8	13.8	14.6	13.1	3.7	1.1	6.1
70-74	13.2	15.0	11.7	14.8	17.4	12.8	5.1	3.6	6.3
75+	5.2	6.4	4.3	9.7	11.1	8.6	14.2-	12.3-	15.7-

TABLE 8 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST ARA-ELIGIBLE 5(&) COUNTIES

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	HALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	6092	356	5736	3282	1227-	4509	2610	1583	1227
0-4	2919-	1593-	1326-	2280-	1285-	995-	639-	308-	335-
5-9	183-	207-	24	173-	186-	13	10-	21-	11
10-14	4323	2197	2126	4119	2078	2041	204	119	85
15-19	548	1484	936-	309	1204	895-	239	280	41,-
20-24	3432-	61-	3371-	4120-	629-	3491-	688	568	120
25-29	475-	1248-	773	1237-	1610-	3 73	762	362	400
30-34	2386	961-	3347	2057	996-	3053	329	35	294
35-39	3145	1127	2018	2861	1004	1857	284	123	161
40-44	1228	101	1127	1018	59	959	210	42	168
45-49	621	135-	756	326	262-	588	295	127	164
50-54	166	258-	424	83-	379-	296	249	121	128
65-59	75-	190-	115	200-	270-	70	125	80	49
60-64	218	92-	310	159	102-	261	59	10	49
45-69	51	102	51-	18	76	58-	33	26	7
70-74	134	59	75	110	35	75	24	24	~
75+	362	42	320	399	45	354	37-	3-	34-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	.8	•1	1.6	.4	• 2-	1.3	11.1	11.6	10.4
0-4	3.1-	3.4-	2.9-	2.6-	2.9-	2.3-	11.9-	11.6-	12.3-
5-9	.1-	4-	.1	.1-	.4-	•0	•2-	1.0-	.6
20-14	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	6.0	7.4	8.7	6.2
15-19	. 9	5.1	3.2-	+6	4.2	3 • 2-	12.3	29.4	4.0-
20-24	7.1-	. 2-	14.1-	8.8-	2.6-	15.1-	43.3	71.8	15.Q
25-29	1.0-	5.3-	3.6	2.8-	7.1-	1.8	49.8	42.7	58.5
30-34	5.1	3.6-	16.0	4.6	3.9-	15.0	19.9	3.5	44.7
85-39	6.4	4.5	8.3	6.0	4.2	7.9	19.7	14.9	26.1
50-44	2.5	. 4	4.8	2.1	•2	4-1	17. 7	6.1	33.3
45-49	1.3	• 5-	3.4	•7	1.0-	2.7	28.8	20.5	41.6
50-54	.4	1.1-	2.3	.1-	1.7-	1.6	29.1	21.9	42.1
55-59	•1-	• 9-	•7	•5-	1.4-	.4	16.0	15.9	16.2
60-64	. 8	• 5-	2.3	•6	-6-	1.9	11.5	9.1	25.4
65-69	•2	.8	-3-	.1	•6	•4-	8.1	11.2	4.0
70-74	• 6	• 6	.7	• 5	• 3	•7	8.5	15.0	
75+	1.5	.4	2.6	1.7	• 4	2.9	9.3-	1.3-	18.8-

TABLE 8 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST ARA-ELIGIBLE 5(b) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	70TAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	HALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				·
ALL AGES	123722-	59752-	63970-	107162-	51749-	55413-	16560-	8003-	8557
0-4	6013-	3446-	2567-	3611-	2081-	1530-	2402-	1365-	1037
5-9	12178-	6644-	5534-	10308-	5318-	4990-	1870-	1326-	544-
10-14	10726-	5287-	5439-	9217-	4524-	4693-	1509-	763-	746-
15-19	18745-	8377-	10368-	16720-	7321-	9399-	2025-	1056-	969-
20-24	28282-	13100-	15182-	25984-	12073-	13911-	2298-	1027-	1271-
25-29	16971-	8605-	8366-	14593-	7677-	6916-	2378-	928-	1450-
80-34	5104-	3233-	1871-	3590-	2645-	945-	1514~	588-	926-
85-39	4081-	2267-	1814-	3658-	2010-	1648-	423-	257-	166
60-44	4082-	1623-	2459-	3542-	1433-	2109-	540-	190-	350r
65-49	3028-	1256-	1772-	2848-	1164-	1684-	180-	92-	88-
50-54	2879-	1244-	1635-	2631-	1227-	1404-	248-	17-	231=
55- 59	2419-	1112-	1307-	2376-	1105-	1271-	43-	7-	36-
60-64	2145-	821-	1324-	1924-	772-	1152-	221-	49-	172-
65-69	2589-	858-	1731-	2367-	761-	1606-	222-	97-	125F
70-74	2105-	732-	1373-	1782-	622-	1160-	323-	110-	213+
75+	2474-	1189-	1285-	2055-	1039-	1016-	419-	150-	269
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	8 - 6-	8 - 1-	9.1-	8 - 6 -	8.1-	9.1-	8.6-	8.2-	8.9+
0-4	3.4-	3.9-	3.0-	2.6-	2.9-	2 • 2-	6.7-	7.7-	5.8+
5-9	7.2-	7.7-	6.7-	7-4-	7.5-	7.3-	6.3-	8.8-	3.7-
10-14	7.1-	6 • 9-	7.3-	7.2-	7.0-	7.4-	6.4-	6.4-	6.4+
15-19	15.0-	13.3-	16.7-	15.8-	13.7-	17.9-	10.7-	11.2-	10.2-
20-24	26.9-	24.9-	29.0-	29.0-	26.8-	31.2-	15.0-	13.6-	16.3+
25-29	18.3-	18.4-	18.2-	18.5-	19.1-	17.9-	17.2-	14.2-	19.8+
30-34	6.0-	7.4-	4 - 6-	4.9-	7.0-	2.6-	13.2-	10.4-	15.7-
35- 39	4.8-	5.3-	4.3-	4.8-	5 • 3-	4 - 4-	4.5-	5.4-	3.6-
40-44	4.9-	3.9-	6.0-	4.7-	3.8-	5.7-	7.1-	5.0-	9.3-
45-49	3.8-	3.0-	4.6-	3.9-	3.1-	4 - 8-	2.7-	2.6-	2.7-
50-54	4.2-	3.4-	5.0-	4.1-	3.6-	4.7-	4.8-	.5-	9.5-
55-59	4.1-	3.5-	4.7-	4.4-	3 • 8-	5.0-	.9-	•2-	1.7-
60-64	4.5-	3.2-	5.8-	4.3-	3.3-	5 - 4-	6 - 8-	2.7-	11.6-
45-69	6.0-	3 • 8-	8.3-	5.9-	3.6-	8.3-	7.6-	6.2-	9.3-
70-74	6.2-	4 • 0-	8.6-	5.6-	3 . 7-	7.8-	15-2-	9.5-	21.9-
75+	6.2-	5 • 8-	6.7-	5.6-	5.4-	5.7-	13.6-	9.6-	17.8-

TABLE 8 .---NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

						COOMITES			
AGE 1960	*****	TOTAL			WHITE				
11 400	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET HICK					FEMALE
				NET MIGRA	VIION				
ALL AGES	3981682	2005100	1976582	3621268	1829314	1701051			
0-4	151478	79137	72341	132754	69595	1791954	360414	175786	184628
5-9	358938	179734	179204	318241	161631	63159	18724	9542	9182
10-14	387206	195539	I91667	357215	181030	156610	40697	18103	22594
15-19	333697	180538	153159	305226	165638	I76185	29991	14509	15482
20-24	463499	250471	213028	409590	220809	139588	28471	14900	13571
25-29	490352	244387	245965	429558	213896	188781	53909	29662	24247
Ø0-34	412625	194239	218386	367908	174732	2 I 5 6 6 2 1 9 3 1 7 6	60794	30491	30303
35-39	356640	180316	176324	329146	167329		44717	19507	25210
40-44	254527	130588	123939	239471	123600	161817 115871	27494	12987	14507
45-49	201897	103569	98328	188854	97624	91230	15056	6988	8068
80-54	148977	75146	73831	138270	69689	68581	13043	5945	7098
55-59	112545	53242	59303	103576	49213	54363	10707	5457	5250
80-64	94646	42148	52498	88288	38902	49386	8969	4029	4940
85-69	82280	36362	45918	81579	36465	45114	6358	3246	3112
76-74	62209	28144	34065	62070	28009	34061	701	103-	804
#54	70016	31492	38524	69455	31143	38312	139	135	4
					21112	20312	561	349	212
				MIGRATION R	ATE				
REL AGES	18.1	18.2	18.0	17.8	10.0				
9-4	5.3	5.5	5.2	5.2	18.0	17.6	21.7	20.4	23.1
5-9	15.0	14.7	15.3	14.5	5.3	5.0	7.0	7.1	6.9
10-14	19.0	18.9	19.1	19.0	14.5	14.6	20.1	17.2	23.2
15-19	21.6	23.1	20.1	21.4	19.0	19.1	18.2	17.4	19.0
20-24	39.0	42.3	35.8	37.2	22.9	19.8	25.0	25.9	24.0
25-29	41.9	41.1	42.8	39.8	40.1	34.3	62.3	70.4	54.6
30-34	29.8	27.8	32.0	29.0	38.9	40.9	66.4	68.2	64.7
35-39	22.8	23.4	22.3	23.0	27.2	30.9	38.6	33.8	43.4
♦0−44	17.2	17.7	16.8	17.6	23.8	22.2	21.1	19.7	22.6
\$5-49	14-8	15.0	14.5	14.9	18.2 15.4	16.9	13.4	12.0	14.9
\$0-54	12.7	12.6	12.7	12.6		14.3	13.5	11.0	16.8
55-59	11.1	10.3	11.8	10.9	12.6	12.5	14.0	12.0	16.9
80-64	11.2	10.2	12.1	11.0	10.3 10.0	11.4	13.8	10.4	18.8
65-69	11.1	10-4	11.7	11.6		11.9	14.2	13.1	15.5
70-74	10.7	10.4	11.0	11.2	11.0	12 • 1	1.9	.4-	4.5
75+	10.2	10.7	9.9	10.6	11.0 11.2	11.4	• 5	• 9	•0
§				1010	11.02	10.1	1.9	2.2	1.7

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW ENGLAND ARA-ELIGIBLE 5(a) COUNTIES

ABE		TOTAL							
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE			NONWHITE	
			LINEL	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	140578	69183	71395	107092	50510	_			
0-4	29134	14660	14474	25280	52510	54582	33486	16673	16813
5-9	32147	16373	15774	28361	12645	12635	3854	2015	1839
20-14	16967	8771	8196	14272	14386	13975	3786	1987	1799
25-19	10526	3079	7447	7979	7390	6882	2695	1381	1314
20-24	10639	2128	8511	5908	1859 257~	6120	2547	1220	1327
26-29	10370	4206	6164	4927		6165	4731	2385	2346
30-34	17257	8132	9125	13560	1422	3505	5443	2784	2659
35-39	14030	7478	7352	12431	6342	7218	3697	1790	1907
40-44	11920	5688	6132	10444	6366	6065	2399	1112	1287
45-49	11701	6439	5262	10551	4989	5455	1376	699	677
50-54	7361	4649	2712	6654	5887	4664	1150	552	598
55- 59	2156	2069	87	1686	4399	2255	707	250	457
60-64	2532-	588-	1944-	2895-	1909	223-	470	160	310
55-69	I0156-	4825-	5331-		751-	2144 -	363	163	200
70-74	6324-	3659-	2665-	10166-	4818-	5348-	10	7-	17
75+	15303-	5408-	9895-	6471-	3724-	2747-	147	65	82
		3,00	70 75-	15417-	5524-	9893-	114	116	2-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	2.3	2.3	2.3	1.8					
0-4	4.5	4.4	4.6	4.0	1.8	1.8	35.5	35.2	35.8
5-9	5.6	5.6	5.6	5.0		4 - 1	24.6	25.7	23.5
10-14	3.2	3.2	3.1	2.7	5.0	5.1	34.I	35.8	32.3
15-19	2.5	1.4	3.6	1.9	2.8	2.7	31.1	31.6	30.7
20-24	3.2	1.3	5.2	1.8	• 9	3.0	40.6	38.4	42.8
25-29	3.0	2.5	3.5	1.4	•1-	3.8	84.4	85.9	83.0
30-34	4.3	4.2	4.5	3.5	8	2.0	102.6	107.4	97.9
35-39	3.4	3.6	3.3		3.3	3.6	54.2	51.1	57.6
40-44	2.8	2.8	2.8	2 • 9	3.1	2 • 8	33.1	29.4	37.2
45-49	3.1	3.5	2.7	2.5	2.5	2-6	23.3	23.6	23.1
50-54	2.1	2.9	1.5	2 • 8	3.2	2.4	24.6	23.5	25.6
55-59	• 7	1.4	• l	2.0 .6	2.7	1.3	18.4	13.1	23.6
60-64	.8-	.4-	1.2-		1.3	• O-	13.4	9.1	17.9
45-69	3.9-	4.1-	3.7-	• 9-	-5-	1.3-	12.4	10.8	14.0
70-74	3.2-	4.2-	2.3-	3.9-	4.2-	3 • 8-	• 4	.4-	1.3
75+	6.2-	5.7-	6.6-	3.3-	4.3-	2 • 4-	7.8	7.1	8.5
			0.0-	6.3-	5.8-	6.6-	5-1	11.7	.1-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW ENGLAND ARA-ELIGIBLE 5(b) COUNTIES

AGE		TOTAL			
1960	TOTAL	MALE	FEMALE		
	NET I	MICDATION			
	NE I	MIGRATION			
ALL AGES	24209-	9256-	14953-		
0-4	826-	340-	486-		
5-9	1990-	1111-	879-		
10-14	4438-	2307-	2131-		
15-19	2342-	42	2384-		
20-24	1712-	1297	3009-		
25-29	5554-	2743-	2811-		
30-34	3977-	2782-	1195-		
35-39	1415-	834-	581-		
40-44	1068-	452-	616-		
45-49	917-	538-	379-		
50-54	364-	203-	161-		
55-59	66-	59-	7-		
60-64	623	333	290		
65-69	582	524	58		
70-74	609	414	195		
75+	1352-	497-	855-		
	MIGRA	ATION RATE			
					COLOR DETAIL NOT SHOWN
ALL AGES	4.2-	3 • 2-	5.2-		LESS THAN 5,000 NONWHITE
0-4	1.2-	1.0-	1.4-		
5-9	3.4-	3.7-	3.0-		
10-14	7.9-	8.1-	7 • 8-		
15-19	5.2-	• 2	11.0-		
20-24	4.5-	6.9	15.8-		
25-29	14.5-	13.9-	15.0-		
30-34	10.6-	14.1-	6.6-		
35-39	4 - 0-	4 . 8-	3.3-		
40-44	3.3-	2 • 8-	3.8-		
45-49	3.0-	3.6-	2.5-		
50-54	1.2-	1.4-	1.1-		
55-59	-2-	. 4 -	• O-		
60-64	2.9	3.2	2.6		
65-69	3.0	5.8	. 5		
70-74	3.9	5.8	2.3		
75+	5.6-	4.7-	6.3-		

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: NEW ENGLAND ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE Male	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	92920-	45448-	47472-	127937-	62085-	65852-	35017	16637	1838Q
0-4	116	250	134-	2448-	1117-	1331-	2564	1367	1197
5-9	3721-	1912-	1809-	7 589-	3729-	3860-	3868	1817	2051
10-14	11558-	6179-	5379~	14531-	7577-	6954-	2973	1398	1575
15-19	5232	1579-	6811	2366	2783-	5149	2866	1204	1662
20-24	10050	2720	7330	4023	62-	4085	6027	2782	3245
25-29	9835-	1119-	8716-	16256-	4387-	11869-	6421	3268	3153
30-34	18540-	8259-	10281-	22501-	10148-	12353-	3961	1889	2072
35-39	12632-	6940-	5692-	14932-	8057-	6875-	2300	1117	1183
40-44	8715-	4453-	4262-	9991-	5031-	4960-	1276	578	698
45-49	4958-	2125-	2833-	5958-	2572-	3386-	1000	447	553
50-54	4104-	2001-	2103-	4863-	2306-	2557-	759	305	454
55-59	3806-	1459-	2347-	4330-	1694-	263 6-	524	235	289
60-64	5005-	2037-	2968-	5378-	2261-	3117-	373	224	149
65-69	7319-	3266-	4053-	7267-	3198-	4069-	52-	68-	16
70-74	4918-	2165-	2753-	5057-	2226-	2831-	139	61	78
75+	13228-	4935-	8293-	13239-	4943-	8296~	11	8	3
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	2.3-	2.3-	2.3-	3.3-	3.3-	3.3-	36.0	34.6	37.5
0-4	• 0	• 1	. O-	•5-	• 5-	•6-	15.2	16.3	14.1
5-9	.9-	. 9 -	.9-	2.1-	2.0-	2.2-	34.3	32.1	36.4
10-14	3.3-	3.5-	3.1-	4.3-	4.4-	4.2-	35.3	33.0	37.7
15-19	2.0	1.1-	5.2	. 9	2.0-	4.0	51.7	43.5	59.8
20-24	4.7	2.5	6.8	1.9	• 0-	3.9	129.4	120.1	138.6
25-29	4.2-	. 9-	7.3-	7.2-	4.0-	10.1-	137.7	147.4	129.0
30-34	7.1-	6-4-	7.7-	8.9-	8.2-	9.5-	57.1	54 • 8	59.4
35 -39	4.6-	5 • 2-	4.1-	5.7-	6.3-	5.1-	28.6	27.8	29.5
40-44	3.3-	3.5-	3.1-	3.9-	4.0-	3 - 8-	19.1	17.4	20.7
45-49	2.0-	1.8-	2.2-	2.5-	2 • 2-	2 • 8-	17.6	16.1	19.0
50-54	1.8-	1.9-	1.8-	2.2-	2.2-	2.3-	17.3	14.1	20.4
55-59	1.9-	1.5-	2.3-	2.2-	1 - 8-	2.6-	13.1	11.7	14.5
60-64	2.8-	2.5-	3.1-	3 - 1-	2.8-	3.3-	11.8	13.9	9.6
65-69	4.6-	4.5-	4 - 6-	4.6-	4.5-	4.7-	1.8-	4.9-	1.2
70-74	4.0-	4 • 0-	4.0-	4.2-	4.2-	4.2-	7.4	7.0	7.8
75+	8.5-	7.9-	8-9-	8.6-	8 - 1-	9.0-	• 5	• 8	• 2

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

178

TABLE 8 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MIDDLE ATLANTIC ARA-ELIGIBLE 5(&) COUNTIES

ABE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
*** ****	215021	1 / 7057	147074-	342723-	181444-	161279-	27692	12407	1/205
ALL AGES	315031- 11574	167957 - 5970	5604	9497	4848	4649	21092	13487 1122	14205 955
5-9	6556-	3296-	3260-	10835-	5288-	5547-	4279	1992	2287
10-14	22159-	11173-	10986-	25564-	12792-	12772-	3405	1619	1786
15-19	32857-	23735-	9122-	34962-	24523-	10439-	2105	788	1317
20-24	79878-	52176-	27702-	81866-	52631-	29235-	1988	455	1533
25-29	57314-	27972-	29342-	61313-	30046-	31267-	3999	2074	1925
30-34	28530-	11665-	16865-	31936-	13393-	18543-	3406	1728	1678
35-39	25235-	12984-	12251-	27401-	14034-	13367-	2166	1050	1116
40-44	14934-	8481-	6453-	16349-	9193-	7156-	1415	712	703
N6-49	7328-	3840-	3488-	8755-	4699-	4056-	1427	859	568
50-54	6660-	3311-	3349-	7275-	3668-	3607-	615	357	258
55-59	5274-	1584-	3690-	5475-	1834-	3641-	201	250	49-
60-64	4221-	1190-	3031-	4652-	1428-	3224-	431	238	193
85-69	9351-	2992-	6359-	9306-	3025-	6281-	45-	33	78-
70-74	8479-	3434-	5045-	8723-	3570-	5153-	244	136	108
75+	17874-	6109-	11765-	17838-	6178-	11660-	36 -	69	105-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	4.2-	4.5-	3.8-	4.7-	5.1-	4.4-	9.5	9.4	9.6
0-4	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	5.2	5.6	4.8
5-9	.8-	-8-	.9-	1.5-	1.5-	1.6-	13.1	12.2	14.0
20-14	3.3-	3.2-	3.3-	4.0-	3.9-	4.0-	12.6	11.8	13.5
15-19	6.1-	8.7-	3.4-	6 - 8-	9.4-	4.1-	10.0	7.6	12.2
20-24	17.6-	23.0-	12.1-	18.8-	24.2-	13.4-	11.1	5 • 2	16.7
25-29	12.8-	12.9-	12.6-	14.2-	14.4-	14-0-	23.5	26.6	20.9
DO-34	5.6-	4.8-	6.3-	6.5-	5.7-	7.3-	17.3	18.7	16.2
35-39	4.6-	5.0-	4.3-	5.2-	5-6-	4.9-	10.7	10.6	10.8
40-44	2.8-	33-	2 • 4-	3.2-	3.8-	2 • 7-	8.1	8.6	7.6
49	1.5-	1.6-	1 - 4-	1.8-	2.0-	1.7-	8.8	11.0	6.8
50-54	1.5-	1.6-	1.5-	1.7-	1.8-	1.7-	4.1	4.9	3.4
66-59	1.4-	-8-	1.9-	1.5-	1.0-	2 • 0-	1-4	3.4	-6-
B0-64	1.2-	•7-	1.7-	1 • 4-	. 9-	1.9-	3.7	3.8	3.5
65-69	3.2-	2.1-	4.1-	3.3-	2 • 2-	4 - 1-	.4-	• 7	1.6-
70-74	3.7-	3 • 2-	4.2-	3.9-	3.5-	4.4-	4.2	4.7	3.8
75+	6 - 8-	5.4-	7.9-	7.0-	5.6-	8.0-	•5-	2.3	3.0-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MIDDLE ATLANTIC ARA-ELIGIBLE 5(b) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	77107-	38151-	38956-	77205	20224	20040	* 0.0	175	
0-4	406	101	305	77295 - 393	3832 6- 91	38969 - 302	188 13	175 10	13
5-9	3078-	1472-	1606-	3129-	1494-	1635-	51	22	3 29
10-14	6642-	3314-	3328-	6740-	3381-	3359-	98	67	31
15-19	8499-	4424-	4075-	8833-	4678-	4155-	334	254	80
20-24	19724-	11122-	8602-	19877-	11238-	8639-	153	116	37
25-29	15709-	8369-	7340-	15438-	8093-	7345-	271-	276-	5
30-34	6455-	3005-	3450-	6333-	2883-	3450-	122-	122-	,
35-39	4819-	2282-	2537-	4771-	2284-	2487-	48-	2	50-
40-44	2893-	1555-	1338-	2935-	1619-	1316-	42	64	22-
45-49	2033-	1004-	1029-	2034-	1044-	990-	1	40	39-
50-54	1153-	375-	778-	1170-	397-	773-	17	22	5-
55-59	919-	272-	647-	911-	278-	633-	8-	6	14-
60-64	434-	128	562-	386-	149	535~	48-	21-	27-
65-69	857-	63	920-	815-	76	891-	42-	13-	29-
70-74	823-	30	853-	820-	34	854-	3-	4-	1
75+	3531-	1303-	2228-	3518-	1300-	2218-	13-	3-	10-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	8.0-	8.1-	8.0-	8.1-	8 - 2 -	8.1-	2.5	4.3	.4
0-4	.4	• 2	.7	.4	• 2	.7	1.4	2.2	.7
5-9	3.3-	3.1-	3.6-	3.4-	3.2-	3.7-	7.6	6.5	8.7
10-14	7.3-	7.1-	7.5-	7.5-	7.3-	7.6-	19.0	26.8	11.6
15-19	11.3-	11.6-	10.9-	11.8-	12.4-	11.2-	73.2	113.4	34.5
20-24	29.6-	33.1-	26.0-	30.0-	33.7-	26.3-	29.1	40.4	15.5
25-29	25.0-	26.8-	23.3-	24.9-	26.4-	23.5-	33.9-	47.9-	2.3
30-34	10.6-	10.2-	10.9-	10.5-	- 10.0-	11.0-	17.7-	28.2-	
35-39	7.8-	7.6-	8.0-	7.8-	7.7-	7.9-	8.3-	.7	17.8-
40-44	4.9-	5.4-	4.5-	5.0-	5.7-	4.4-	9.7	32.2	9.2-
45-49	3.7-	3.6-	3.7-	3.7-	3.8-	3.6-	• 2	21.6	17.4-
50-54	2.2-	1.4-	3.0-	2.3-	1.5-	3.0-	4.9	12.5	2.9-
55-59	2 • 0-	1.1-	2.7-	2.0-	1.2-	2.7-	2 - 2-	3.2	8.8-
60-64	1 - 0-	.7	2.6-	.9-	. 8	2.5-	16.2-	12.3-	21.3-
65-69	2.3-	-4	4.6-	2.2-	• 5	4.5-	16.2-	10.1-	22.0-
10-74	2.7-	• 2	5.2-	2.7-	• 3	5.3-	1.8-	4.8-	1.4
75+	8.6-	7.3-	9.6-	8.6-	7.3-	9.6-	6.3-	3.1-	9.2-

TABLE 8 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MIDDLE ATLANTIC ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	704449	322370	382079	261297	120180	141117	443152	202190	240962
0-4	52339	25029	27310	46196	22135	24061	6143	2894	3249
5-9	78533	38814	39719	47251	23740	23511	31282	15074	16208
10-14	82038	39484	42554	43559	21229	22330	38479	18255	20224
15-19	52126	670	51456	13209	15114-	28323	38917	15784	23133
20-24	130035	18028	112007	54508	10541-	65049	75527	28569	46958
25-29	215853	101032	114821	124995	60161	64834	90858	40871	49987
30-34	168184	100609	67575	104035	68 03 6	35999	64149	32573	31576
35-39	81355	47874	33481	45954	28810	17144	35401	19064	16337
40-44	34580	22813	11767	14944	12296	2648	19636	10517	9119
45-49	22876	17473	5403	9571	10948	1377-	13305	6525	6780
50-54	4862	6 7 80	1918-	3414-	3563	6977-	8276	3217	5059
65-59	7255-	1243	8498-	16651-	2834-	13817-	9396	4077	5319
60-64	38687-	18082-	20605-	43726-	20233-	23493-	5039	2151	2888
65-69	49767-	27729-	22038-	52015-	28496-	23519-	2248	767	1481
70-74	49634-	26197-	23437-	51775-	26978-	24797-	2141	781	1360
75+	73030-	25499-	47531-	75358-	26554-	48804-	2328	1055	1273
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	2.8	2.6	2.9	1.1	1.1	1.2	20.9	20.0	21.7
0-4	2.0	1.9	2.1	2.0	1.9	2.1	1.9	1.8	2.0
5-9	3 .3	3.2	3.4	2.2	2.2	2.3	12.8	12.3	13.3
10-14	3.8	3.6	4.1	2.2	2.1	2.3	21.2	20.2	22.3
15-19	3.1	• 1	6.2	.9	1.8-	3.7	30.6	25.2	35.8
20-24	9 • 8	2.7	16.9	4.5	1.6-	10.7	71.4	57.0	84.3
25-29	15.6	15.1	16.2	9.8	9.7	10.0	84.2	83.5	84.7
30-34	10.1	12.7	7.7	6.8	9.4	4.5	43.5	51.3	37.6
35-39	4 . 4	5.4	3.4	2.7	3.6	1.9	20.3	24.1	17-1
40-44	1.9	2.7	1.2	. 9	1.6	•3	12.6	14.9	10.7
45-49	1.3	2.1	•6	•6	1.4	.1-	9.6	10.2	9.0
50-54	.3	•9	-1-	-1-	•5	-8-	7.1	5.8	8.4
55-59	.4-	• 2	1.1-	1.2-	• 3-	1.9-	9.5	8.4	10.5
60-64	3.0-	2.9-	3.0-	3.6-	3.5-	3.7-	7.1	6.2	7.9
65-69	4.6-	5.5-	3.8-	5.1-	6.0-	4.3-	4.2	3.0	5.3
70-74	6.2-	7.2-	5.4-	6.8-	7.8-	5.9-	6.4	5.1	7.5
75+	8.3-	7.2-	9.1-	8.9-	7.8-	9.7-	7.1	7.7	6.6

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: EAST NORTH CENTRAL ARA-ELIGIBLE 5(%) COUNTIES

MET MIGRATION Math Ages 32327- 28622- 3705- 114846- 65239- 49607- 0-4 2067 2003 64 706- 695 1401- 5-9 11591 6334 5257 1051 1291 240- 10-14 9669 4456 5213 1289- 1027- 262- 25-19 18807- 16488- 2319- 24453- 18409- 6044- 20-24 40755- 33792- 6963- 46143- 34533- 11610-	- 2773 - 10540 - 10958 - 5646	36617 1308 5043 5483 1921 741	45902 1465 5497 5473 3725
0-4 2067 2003 64 706- 695 1401- 5-9 11591 6334 5257 1051 1291 240- 10-14 9669 4456 5213 1289- 1027- 262- 25-19 18807- 16488- 2319- 24453- 18409- 6044-	- 2773 - 10540 - 10958 - 5646 - 5388 14053	1308 5043 5483 1921 741	1465 5497 5479 3725
5-9 11591 6334 5257 1051 1291 240- 10-14 9669 4456 5213 1289- 1027- 262- 25-19 18807- 16488- 2319- 24453- 18409- 6044-	- 10540 - 10958 - 5646 - 5388 14053	5043 5483 1921 741	5497 5479 3725
10-14 9669 4456 5213 1289- 1027- 262- 15-19 18807- 16488- 2319- 24453- 18409- 6044-	- 10958 - 5646 - 5388 14053	5483 1921 741	547 % 372 %
15-19 18807- 16488- 2319- 24453- 18409- 6044-	5646 5388 14053	1921 741	3725
	5388 14053	741	
30.34 40988. 33703. 4043. 44143. 34533. 11410	14053		
			4647
26 -29 155 79 5806 9773 15 26 58- 1584	12982	5864	8189
90-34 32655 20442 12213 1967 3 14059 5614		6383	6599
05-39 9136 5841 3295 2557 2386 171	6579	3455	3124
40-44 515 1283 768- 3374- 797- 2577-		2080	1809
45-49 1279 972 307 1821- 659- 1162-		1631	1469
50-54 3965- 176 9- 2196- 5946- 2679- 3267-		910	1071
55-59 7485- 2789- 4696- 9224- 3649- 5575-		860	879
60-64 9612- 4193- 5419- 10888- 4725- 6163-		532	744
85 -69 14734- 7623- 7111- 15326- 7647- 7679-		24	568
70-74 10528- 5807- 4721- 11355- 6057- 5298-		250	577
\$5+ 8958- 3314- 5644- 9122- 3429- 5693 -	164	115	49
MIGRATION RATE			
ALL AGES .480- 2.0- 2.3- 1.7-	- 15.3	13.7	16.7
0-4 .3 .6 .0 .02 .4-	3.3	3.1	3.5
5-9 1.8 1.9 1.7 .2 .4 .0-	15.2	14.5	15.9
10-14 1.7 1.6 1.9 .230-	- 22.1	22.1	22.0
15-19 4.1- 7.3- 1.0- 5.9- 8.8- 2.9-	15.8	10.9	20.6
20-24 11.1- 18.4- 3.7- 13.6- 20.3- 6.8-		5.6	32.0
25-29 4.6 3.6 5.6 .5 .0- 1.0	54.0	49.7	57.6
30-34 8.5 11.2 6.1 5.6 8.4 3.1	37.8	41.3	35.0
35-39 2.1 2.8 1.5 .7 1.3 .1	15.4	17.0	13.9
40-44 .1 .7 .383- 1.3-		11.1	8.9
45-49 .3 .5 .2 .436-		9.5	8.6
50-54 1.1- 1.0- 1.3- 1.9- 1.7- 2.1-		6.5	0.1
55 -59 2.4 - 1.8 - 3.1 - 3.3 - 2.6 - 4.0 -		6.8	7.8
60-64 3.7- 3.3- 4.2- 4.6- 4.0- 5.1-		6.0	9.2
05-69 6.5- 6.9- 6.2- 7.2- 7.4- 7.1-		• 3	9.0
70-74 6.4- 7.3- 5.6- 7.3- 8.0- 6.6-		6.3	15.0
75+ 5.0- 4.2- 5.6- 5.3- 4.6- 6.0-	2.1	3.2	1.1

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 8.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: EAST NORTH CENTRAL ARA-ELIGIBLE 5(b) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	IUN	•			
				WET THOMAS	10.11				
ALL AGES	145856-	70991-	74865-	146435-	71544-	74891-	579	553	26
0-4	822-	508-	314-	994-	568-	426-	172	60	112
5-9	2777-	1393-	1384-	3062-	1561-	1501-	285	168	117
20-14	8169-	4047-	4122-	8346-	4126-	4220-	177	79	98
25-19	19408-	9587-	9821-	19359-	9616-	9743-	49-	29	78-
20-24	46981-	24391-	22590-	46526-	24250-	22276-	455-	141-	314-
25-29	34784-	18141-	16643-	34744-	18249-	16495-	40-	108	148-
30-34	9580-	5276-	4304-	9529-	5251-	4278-	51-	- 25 -	26-
35-39	7022-	4075-	2947-	7012-	4064-	2948 -	10-	11-	1
160-44	3961-	1992-	1969-	4024-	2008-	2016-	63	16	47
#5-49	3088-	1745-	1343-	3227-	1760-	1467-	139	15	124
50-54	1695-	1037-	658-	1788-	1091-	697-	93	54	39
55-59	1439-	324-	1115-	1514-	358~	1156-	75	34	41
B 0-64	299	698	399-	184	640	456-	115	58	57
85-69	281-	1301	1582-	339-	1237	1576-	58	64	6-
70-74	109-	1599	1708-	172-	1557	1729-	63	42	21
#5+	6154-	2133-	4021-	6029-	2107-	3922-	125-	26-	99-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	7.1-	6.9-	7.3-	7.2-	7.0-	7.4-	2.4	4.4	• 2
0-4	. 3-	. 4-	. 2-	. 4-	. 4-	. 3-	5.9	4.1	7.8
5-9	1.3-	1 - 3-	1.3-	1.4-	1 • 4-	1 • 4-	11.2	13.3	9.1
20-14	4.1-	3.9-	4.2-	4.2-	4.1-	4.4-	7.0	6.2	7.9
15-19	11.4-	11.0-	11.7-	11.5-	11.2-	11.8-	2.2-	2.7	7.1-
R0-24	31.3-	32.1-	30.5-	31.4-	32.3-	30.5-	22.6-	13.7-	31.8-
25-29	26.1-	27.0-	25 • 1 -	26.4-	27.5-	25.2-	2 • 4-	14.0	17.6-
90-34	8.1-	8 - 9-	7.2-	8 - 1-	9.0-	7.3-	3.1-	2.8-	3.5-
35-39	5.7-	6 • 8-	4.7-	5 . 8-	6.9-	4 • 8-	•6-	1.2-	• 2
40-44	3.3-	3.3-	3.2-	3.4-	3.4-	3 . 3 –	5.0	2.4	8.1
45-49	2.6-	2 • 9-	2.3-	2 • 8-	3.0-	2.6-	12.4	2.4	24.7
\$0-54	1.6-	1.9-	1 • 2-	1.7-	2.0-	1.3-	8.9	10.2	7.5
\$5-59	1.5-	.6-	2.3-	1.6-	• 7-	2 • 5 -	7.7	6.4	9.2
60-64	- 4	1.8	.9-	• 2	1.6	1.0-	13.3	13.6	13.0
\$5-69	-3-	3 • 5	3.8-	• 3-	3.3	3 • 8-	6.5	14.6	1.2-
10-74	-1-	5.2	4.9-	• 2-	5 • 1	5.0-	9.3	11.7	6.7
75+	6.9-	5.1-	8.6-	6 • 9-	5.1-	8 • 5-	13.7-	5.6-	21.9-

TABLE 8.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: EAST NORTH CENTRAL ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	877507	427091	450416	438442	218055	220387	439065	209036	230029
0-4	66736	34053	32683	49198	25664	23534	17538	8389	9149
5-9	125586	63218	62368	76977	39186	37791	48609	24032	24577
10-14	91973	45286	46687	42861	21241	21620	49112	24045	25067
15-19	82223	16879	65344	45287	1187	44100	36936	15692	21244
20-24	145922	23699	122223	85440	696-	86136	60482	24395	36087
25-29	242427	125357	117070	161160	86967	74193	81267	38390	42877
30-34	149568	95294	54274	93729	67638	26091	55839	27656	28183
35-39	58369	36685	21684	29034	21117	7917	29335	15568	13767
40-44	34937	21953	12984	18131	13103	5028	16806	8850	7956
45-49	43300	26422	16878	28813	18696	10117	14487	7726	6761
60-54	22503	16680	5823	12255	11036	1219	10248	5644	4604
55- 59	938-	6353	7291-	9195-	1838	11033-	8257	4515	3742
80-64	20800-	4945-	15855-	26067-	7550-	1851,7-	5267	2605	2662
65-69	64947-	32006-	32941-	66098-	31582-	34516-	1151	424-	1575
70-74	47020-	25140-	21880-	49035-	25862-	23173-	2015	722	1293
75+	52386-	22733-	29653-	54071-	23941-	30130-	1685	1208	477
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	3.2	3.2	3.2	1.7	1.7	1.7	23.3	22.7	23.9
0-4	2.0	2.1	2.0	1.7	1.7	1.6	5.2	5.0	5.4
5-9	4.4	4.3	4.4	2.9	2.9	2.9	20.1	19.9	20.3
10-14	3.7	3.6	3.8	1.8	1.8	1.9	30.2	29.7	30.8
15-19	4.3	1.8	6.9	2.5	.1	5.0	32.6	28.0	37.2
20-24	9.5	3.1	15.9	5.9	.0-	12.0	65.8	56.3	74.4
25-29	16.3	17.2	15.3	11.5	12.7	10.4	90.3	93.4	87.8
30-34	8.5	11.2	5.9	5.7	8.5	3.1	44.5	47.3	42.1
35-39	3.0	3.9	2.2	1.6	2.4	. 9	20.7	23.0	18.5
40-44	1.9	2.5	1.4	1.1	1.6	.6	13.6	14.9	12.4
45-49	2.6	3.2	2.0	1.9	2.4	1.3	13.3	14.5	12.1
\$ 0-54	1.5	2.3	- 8	. 9	1.6	• 2	11.2	12.5	9.9
5 5-59	. 0-	1.0	1.0-	-6-	• 3	1.6-	10.0	10.8	9.2
60-64	1.7-	-8-	2.5-	2.3-	1.3-	3.1-	8.7	8 • 4	8.9
65-69	6-1-	6-4-	5.9-	6.5-	6.7-	6.4-	2.3	1.6-	6.4
70-74	5.8-	6.7-	5.0-	6.3-	7.2-	5.5-	6.6	4.8	8.3
75+	5.5-	5.6-	5 - 4-	5.9-	6.2-	5.7~	5.2	8.4	2.6

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST NORTH CENTRAL ARA-ELIGIBLE 5(a) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
.1 700	TOTAL	MALC	LUMEE	TOTAL	HACE	renace	TOTAL	HALL	FERREE
				NET MIGRAT	104				
ALL AGES	34844-	16447-	18397-	34145-	16114-	18031-	699-	333-	366-
0-4	283-	96-	187-	225-	47-	178-	58-	49-	9-
5-9	245-	50-	195-	264 -	55-	209-	19	5	14
10-14	1925-	913-	1012-	1835-	867-	968-	90-	46-	44-
15-19	5506-	3130-	2376 -	5396 -	3085-	2311-	110-	45-	65∽
20-24	11890-	6508-	5382-	11687-	6402-	5285-	203-	106-	97-
25-29	7907-	3925 -	3982 -	7833-	3895-	3938-	74-	3 0-	44-
30-34	1674-	485-	1189-	1555-	418-	1137-	119-	67-	52-
35-39	1460-	690-	770-	1419-	674-	745-	41-	16-	25-
40-44	963-	508-	455 -	953-	495-	458-	10-	13-	3
45-49	502-	257-	245-	521-	2 71-	250-	19	14	5
50-54	483-	194-	289-	495-	213-	282-	12	19	7-
55- 59	5 7 3-	69-	504 -	561-	70-	491-	12-	1	13-
60-64	108	311	20 3-	108	316	208-		5-	5'
65-69	227-	261	488-	199-	2 7 9	478-	28-	18-	10∸
70-74	387-	73	460-	403-	56	459-	16	17	1=
75+	945-	275-	670-	910-	2 69-	641-	35-	6-0	29←
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	6.2-	5.9~	6.6-	6.2-	5.9-	6.5-	9.6-	9.1-	10.0-
0-4	.4-	• 2-	•6-	• 3-	.1-	.6-	5.5-	9.3-	1.6-
5-9	• 3-	. 1-	•6-	.4-	.1-	.7-	2.2	1.2	3.2
10-14	3.6-	3.4-	3.9-	3.5-	3.2-	3.7-	10.8-	11.1-	10.5-
15-19	12.3-	13.8-	10.8-	12.3-	13.9-	10.7-	15.8-	13.1-	18.3-
20-24	31.7-	34.7-	28.7-	31.7-	34.8-	28.6-	31.0-	30.8-	31.3+
25-29	23.8-	23.8-	23.7-	23.9-	23.9-	23.8-	15.9-	13.4-	18.3-
30-34	5.5-	3.3-	7.5-	5 • 2-	2.8-	7.3-	26.4-	28.8-	23.9-
85-39	4.5-	4.3-	4.6-	4 - 4-	4.3-	4.5-	12.1-	9.7-	14.4-
40-44	2 • 8 -	3.1-	2.6-	2.8-	3.1-	2.6-	3.1-	8.4-	1.9
45-49	1.4-	1.4-	1.4-	1.5-	1.5-	1.4-	6.8	10.0	3.5
50-54	1.5-	1.2-	1.9-	1.6-	1.4-	1.8-	4.6	14.4	5.4+
55-59	2.1-	.4-	3.6-	2.1-	• 5-	3.6-	4.6-	. 8	10.24
60-64	. 5	2.8	1.6-	•5	2.9	1.6-		4.9-	5.9
65-69	.9-	2.4	4.0-	-8-	2.6	3.9-	12.5-	16.7-	8.6+
70-74	1.9-	• 8	4.6-	2.0-	•6	4.7-	10.3	21.3	1.2+
75+	4 - 1-	2.4-	5.7-	4.0-	2.4-	5.5-	13.4-	4.9-	20.8+

TABLE 8 --NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST NORTH CENTRAL ARA-ELIGIBLE 5(b) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALIE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	116842-	57437-	59405-	109250-	53889-	55361-	7592-	3548-	4044-
0-4	1050-	398-	652-	384-	105-	279-	666-	293-	373-
5-9	7341-	3515-	3826-	6498-	3129-	3369-	843-	386-	457-
10-14	10816-	5546-	5270-	9819-	5011-	4808-	997-	535-	462-
15-19	15341-	7178-	8163-	14259-	6 695-	7564-	1082-	483-	599-
20-24	29242-	14869-	14373-	2 7 909-	14236-	13673-	1333-	633-	700-
25-29	22910-	12186-	10724-	21908-	11722-	10186-	1002-	464-	538-
30-34	7972-	4160-	3812-	7523-	3969-	3554-	449-	191-	258r-
35-39	6236-	3386-	2850-	5957-	3236-	2721-	279-	150-	129-
40-44	4907-	2498-	2409-	4637-	2363-	2274-	270-	135-	139-
45-49	3636-	1814-	1822-	3470-	1726-	1744-	166-	86-	78r
50-54	2849-	1515-	1334-	2779-	1465-	1314-	70-	50-	20-
55-59	1868-	739-	1129-	1789-	682 -	1107-	79-	57-	22≻
60-64	536-	64-	472-	505-	94-	411-	31-	30	61-
65-69	277-	528	805-	182-	567	749-	95-	39-	56r
70-74	161-	427	588-	82-	451	533-	79-	24-	55⊢
75+	1743-	538-	1205-	1573-	472-	1101-	170-	66-	104
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	16.2-	15.8-	16.6-	15.9-	15.6-	16.3-	21.4-	20.1-	22.8
0-4	1.5-	1.1-	2.0-	•6-	-2-	. 9-	12.2-	10.7-	13.7-
5-9	10.4-	9.8-	11.1-	9.9-	9.4-	10.5-	16.9-	15.6-	18.2←
10-14	15.2-	15.1-	15.2-	14.7-	14.6-	14.8-	22.2-	23.4-	21.0+
15-19	24.3-	22.4-	26.3-	24.0-	22.1-	25.9-	30.1-	26.8-	33.4-
20-24	51.1-	52.1-	50.0-	51.5-	52.7-	50.4-	43.0-	42.0-	44.0+
25-29	44.5-	46.8-	42.0-	44.8-	47.3-	42.2-	38.6-	37.7-	39.4-
30-34	20.3-	21.2-	19.3-	20.1-	21.2-	19.0-	23.4-	20.9-	25.6-
35-39	15.6-	17.0-	14.2-	15.6-	17.0-	14.2-	17.0-	17.8-	16.1-
40-44	12.3-	12.7-	11.8-	12.0-	12.4-	11.6-	18.8-	18.8-	18.8-
45-49	9.1-	8.9-	9.2-	9.0-	8 • 8-	9.1-	13.1-	13.7-	12.6-
50-54	7.5-	7.9-	7.2-	7.6-	7.8-	7 • 3-	6.5-	8 • 8-	3.9-
55-59	5.4-	4.3-	6.6-	5.4-	4.1-	6.7-	7.7-	10.6-	4.5+
60-64	1.7-	• 3-	3.1-	1.6-	-6-	2.7-	3.9-	7.8	15.7+
65-69	. 9-	3.9	5.6-	•6-	4.3	5.4~	12.6-	10.0-	15.4-
70-74	.6-	3.8	5.1-	· 3-	4.1	4 • 7-	14.9-	8.7-	21.5+
75+	5.6-	3.5-	7.6-	5.2-	3.1-	7.1-	20.9-	16.5-	25.1-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST NORTH CENTRAL ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE Male	FEMALE	TOTAL	NONWHITE. Male	FEMALE
				NET MIGRAT	rion				
ALL AGES	666631-	336594-	330037-	712712-	358749-	353963-	46081	22155	23926
0-4	8286	3555	4731	6459	2779	3680	1827	776	1051
5-9	46968-	23384-	23584-	51463-	25408-	26055-	4495	2024	2471
10-14	84310-	43244-	41066-	90472-	46130-	44342-	6162	2886	3276
15-19	54928-	37116-	17812-	60419-	39588-	20831-	5491	2472	3019
20-24	75985-	51787-	24198-	83188-	55230 -	27958-	7203	3443	3760
25-29	84262-	37088-	47174-	93197-	41581-	51616-	8935	4493	4442
30-34	76921-	31056-	45865-	82418-	33813-	48605-	5497	2757	2740
35-39	71415-	37938-	33477-	73347-	38724-	346 23 -	1932	786	1146
40-44	45472-	24026-	21446-	46167-	24358-	21809-	695	332	363
45-49	31377-	15999-	15378-	32278-	16562-	15716-	901	563	338
50 - 54	22293-	10838-	11455-	22573-	11041-	11532-	280	203	77
55- 59	20310-	8219-	12091-	21011-	8526-	12485-	701	307	394
B0-64	13015-	3330-	9685-	13659-	3751-	9908-	644	421	223
65-69	20965-	7198-	13767-	21045-	6957-	14088-	80	241-	321
30-74	9662-	1960-	7702-	10586-	2494-	8092-	924	534	390
75+	17727-	7298-	10429-	17690-	7492-	10198-	37-	194	231-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	4.4-	4.5-	4.3-	4.9-	4.9-	4.8-	8 • 2	8.1	8.3
0-4	• 5	• 4	•6	• 4	• 4	• 5	2.0	1.7	2.4
5-9	2.9-	2.9-	3.0-	3.4-	3.3-	3.5-	6.5	5.8	7.2
10-14	6.0-	6.0-	5.9-	6.6-	6.6-	6.6-	12.2	11.4	13.0
15-19	4.9-	6.6-	3.2-	5.6-	7.3-	3.9-	14.5	13.0	15.9
20-24	8 • 2 -	11.2-	5 • 2-	9.3-	12.3-	6.2-	22.2	21.9	22.4
25-29	9.1-	8.2-	10.0-	10.5-	9.6-	11.4-	28.6	31.6	26.1
BO-34	7.9-	6.5-	9.2-	8 - 8-	7.4-	10.2-	15.8	17.3	14.5
35-39	7.2-	7.7-	6.7-	7.7-	8 • 2-	7 • 2 -	5.3	4.6	6.0
40-44	4.9-	5.3-	4.6-	5.2-	5.6-	4.9-	2.1	2 • 2	2.1
45-49	3.6-	3.7-	3.5-	3 • 8-	4.0-	3.7-	2.9	3.8	2.1
80-54	2.7-	2.7-	2 . 8-	2 • 9-	2.9-	2.9-	1.0	1.5	• 5
\$5-59	2.7-	2.3-	3 • 2 -	2.9-	2 • 4-	3 • 4-	2.7	2.5	3.0
60-64	1.9-	1.0-	2.8-	2.1-	1.2-	3.0-	3.2	4.3	2 • 2
65-69	3.5-	2.5-	4.4-	3.6-	2.5-	4.6-	•4	2.5-	3.5
70-74	2.0-	. 8-	3.0-	2.3-	1.1-	3 . 3-	7.6	8.8	6.4
7 5+	2.9-	2.7-	3.0-	3.0-	2.9-	3.1-	• 1-	2.7	2.7-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH ATLANTIC ARA-ELIGIBLE 5(&) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
1700	10145		LIMEL	TOTAL	HALL	TEMBLE	TOTAL	MALL	LEMALL
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	414920-	210849-	204071-	354842-	181262-	173580-	60078-	29587-	30491-
0-4	16806-	8974-	7832-	15334-	8254-	7080-	1472-	720-	752-
5-9	39509-	20117-	19392-	34794-	17886-	16908-	4715-	2231-	2484-
10-14	40163-	19904-	20259-	35003-	17478-	17525-	5160-	2426-	2734-
15-19	37597-	17892-	19705-	33299-	16348-	16951-	4298-	1544-	2754-
20-24	61658-	29815-	31843-	53911-	26703-	27208-	7747-	3112-	4635-
25-29	58748-	29762-	28986-	49017-	24926-	24091-	9731-	4836-	4895-
30-34	44723-	23239-	21484-	36529-	18587-	17942-	8194-	4652-	3542-
35-39	35876-	19365-	16511-	30460-	16349-	14111-	5416-	3016-	2400-
40-44	23730-	12854-	10876-	20291-	10903-	9388-	3439-	1951-	1488-
45-49	18434-	10321-	8113-	15890-	8978-	6912-	2544-	1343-	1201-
50-54	13201-	7244-	5957-	10919-	6059-	4860-	2282-	1185-	1097-
55-59	10242-	5488-	4754-	8240-	4472-	3768-	2002-	1016-	986-
60-64	5673-	3002-	2671-	4604-	2404-	2200-	1069-	598-	471-
85-69	4213-	1686-	2527-	3554-	1366-	2188-	659-	320-	339-
70-74	1835-	623-	1212-	1398-	418-	980-	437-	205-	232-
75+	2514-	563-	1951-	1600-	131-	1469-	914-	432-	482-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	16.4-	16.8-	16.0-	15.7-	16.2-	15.3-	21.5-	21.5-	21.5-
0-4	6.7-	7.0-	6.4-	7.0-	7.4-	6.6-	4.6-	4.5-	4.7-
5-9	14.7-	14.8-	14.7-	14.9-	15.0-	14.7-	13.7-	13.0-	14.4-
10-14	15.1-	14.7-	15.4-	14.9-	14.6-	15.1-	16.5-	15.5-	17.4-
15-19	17.1-	16.1-	18.1-	17.2-	16.6-	17.7-	16.9-	12.2-	21.5-
20-24	31.7-	30.7-	32.6-	31.0-	30.7-	31.4-	36.7-	30.7-	42.2-
25-29	32.7-	34.1-	31.3-	30.8-	32.2-	29.5-	47.1-	49.1-	45.2-
30-34	24.8-	26.4-	23.3-	22.8-	23.8-	21.8-	41.0-	47.1-	35.0-
35-39	20.2-	22.3-	18.2-	19.0-	20.8-	17.3-	31.3-	36.2-	26.8-
40-44	15.2-	16.8-	13.7-	14.4-	15.7-	13.1-	23.2-	26.9-	19.7-
45-49	12.8-	14.4-	11.2-	12.2-	13.9-	10.6-	18.3-	19.9-	16.8-
50-54	10.8-	11.9-	9.6-	9.9-	11.0-	8.7-	19.1-	20.5-	17.7-
55-59	9.7-	10.6-	8.9-	8.7-	9.7-	7 . 8-	18.2-	18.8-	17.6-
60-64	6.6-	7.2-	6.1-	6.0-	6.4-	5.5-	12.7-	14.0-	11.4-
65-69	5.8-	4.9-	6.7-	5.5-	4.4-	6.4-	9.3-	8.7-	9.9-
70-74	3.4-	2.4-	4.3-	2.8-	1.8-	3.8-	9.1-	8.3-	10.0-
75+	3.8-	1.9-	5.4-	2.6-	- 4-	4 - 4-	16.7-	16.2-	17.2-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 8 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH ATLANTIC ARA-ELIGIBLE 5(%) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	565113-	272215-	292898-	240759-	116238-	124521-	324354-	155977-	168377-
0-4	17441-	8497-	8944-	5957-	3191-	2766-	11484-	5306-	6178-
5-9	45302-	21892-	23410-	14994-	757 7-	7417-	30308-	14315-	15993-
10-14	51544-	24656-	26888-	20939-	10203-	10736-	30605-	14453-	16152-
15-19	58101-	22950-	35151-	23828-	7339-	16489-	34273-	15611-	18662-
20-24	119572-	55613-	63959-	61284-	28145-	33139-	58288-	27468-	30820-
25-29	109671-	5 704 0-	52631-	53160-	29338-	23822-	56511-	27702-	28809-
30-34	52396-	26389-	26007-	18967-	10254-	8713-	33429-	16135-	17294-
35-39	30919-	16454-	14465-	11890-	6659-	5231 -	19029-	9795-	9234-
40-44	18416-	9363-	9053-	7852-	4003-	3849-	10564-	5360~	5204-
45-49	18280-	9721-	8559-	7647-	4277-	3370-	10633-	5444-	5189-
50-54	13385-	6708-	6677-	5822-	3034-	2788-	7563-	3674-	3889-
55-59	10061-	4756-	5305-	3159-	1597 -	1562-	690 2-	3159-	3743-
60-64	6544-	3077-	3467-	1385-	457-	928-	5159-	2620-	2539~
65-69	329	159-	488	16	424	408-	313	583-	896
70-74	1121-	72	1193-	138-	643	781-	983-	571-	412-
75+	12762-	5045-	7717-	3774-	1236-	2538-	8988-	3809-	5179-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	15.1-	14.7-	15.4-	9.9-	9.6-	10.3-	24.3-	24 - 1 -	24.4-
0-4	4.3-	4 • 2-	4.5-	2.5-	2 • 6-	2.3-	7.0-	6.5-	7.5⊢
5-9	10.7-	10.3-	11.2-	6-1-	6.1-	6 - 2-	16.9-	16.0-	17.7-
10-14	12.2-	11.5-	12.9-	8 - 2-	7.9-	8 • 6-	18.2-	17.2-	19.1-
15-19	16.0-	12.5-	19.6-	10.7-	6.5-	15-1-	24.4-	22.3-	26.6-
20-24	37.9-	35.7-	40.1-	30.9-	28.3-	33.6-	49.7-	48.6-	50.8-
25-29	38.3-	40.1-	36.6-	29.3-	31.7-	26.8-	53.9-	55.5-	52.5-
90-34	22.2-	22.9-	21.5-	12.3-	13.3-	11.3-	40.5-	42.2-	39.1-
25-39	13.8-	15.0-	12.7-	7.7-	8.7-	6.7-	27.3-	29.8-	25.1-
40-44	9.0-	9.3-	8.7-	5.4-	5.5-	5.3-	17.8-	18.9-	16.7-
45-49	9.4-	10.1-	8.7-	5.5-	6 • 2-	4.9-	18.5-	19.7-	17.3-
50-54	8.1-	8.3-	8.0-	4.9-	5 • 1 -	4.7-	16.6-	17.0-	16.2-
55- 59	7.2-	7.1-	7.3-	3.1-	3.2-	3.0-	17.3-	17.1-	17.4-
60-64	5.8-	5.8-	5.7-	1.6-	1.1-	2 • 1 -	16.7-	18.9-	15.0~
85-69	•3	• 3-	.9	• 0	1.3	1.0-	1.2	4.5-	6-2
70-74	1.4-	۰2	2.9-	• 2 -	2.6	2.5~	5.0-	6.4-	3.8−
75+	12.6-	11.2-	13.7-	5 • 2 -	3.8-	6-4-	30.1-	28.8-	31.1+

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: SOUTH ATLANTIC ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	,
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				:
				HET HIGHA	ION				
ALL AGES	1614837	792965	821872	1773911	861693	912218	159074-	68728-	90344-
0-4	31523	14064	17459	37500	17832	19668	5977-	3768-	2209-
5-9	108584	54416	54168	113360	56561	56799	4776-	2145-	2631-
10-14	137316	68217	69099	143497	71806	71691	6181-	3589-	2592-
15-19	151182	81201	69981	158058	84861	73197	6876-	3660-	3216-
20-24	203485	115161	88324	217665	119616	98049	14180-	4455-	9729-
25-29	136512	65450	71062	157744	72661	85083	21232-	7211-	14021-
30-34	85776	32980	52796	109314	42092	67222	23538-	9112-	14426-
35-39	98753	46810	51943	117731	55410	62321	18978-	8600-	10374-
4.0-44	92061	45737	46324	102591	50837	51754	10530-	5100-	5430-
45-49	82619	40194	42425	91076	43457	47619	8457-	3263-	5194-
50-54	78896	36153	42743	86860	39227	47633	7964-	3074-	4890-
55-59	78605	34389	44216	86289	36763	49526	7684-	2374-	5310-
60-64	83927	32294	51633	94144	37845	56299	10217-	5551~	4666-
65-69	116854	56680	60174	115326	57265	58061	1528	585-	2113
70-74	85213	45273	39940	83722	45055	38667	1491	218	1273
75+	43413	23918	19495	59006	30419	28587	15593-	6501-	9092-
				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	8.5	8.5	8.5	12.5	12.3	12.7	3.2-	2.8-	3.5-
0-4	1.3	1.2	1.5	2.2	2.1	2.4	.8-	1.0-	•5-
5-9	5.2	5.2	5.3	7.7	7.6	7.9	•7-	•6-	-8-
10-14	7.4	7.3	7.6	10.8	10.6	11.0	1.1-	1.3-	.9-
15-19	10.4	11.1	9.7	14.9	15.9	14.0	1.6-	1.8-	1.5-
20-24	17.2	19.8	14.7	25.4	28.0	22.9	4.2-	2.8-	5.5-
25-29	11.4	11.1	11.7	17.9	16.4	19.5	6.6-	4.8-	8.2-
30-34	6.4	5.0	7.8	10.8	8.2	13.4	7.2-	6.0-	8.1-
35-39	7.1	7.0	7.3	11.1	10.7	11.5	5.8-	5.6-	6.0-
40-44	7.4	7.4	7.3	10.6	10.6	10.6	3.6-	3.7-	3.5-
45-49	7.2	7.2	7.3	10.4	10.0	10.7	3.1-	2.5-	3.7-
50-54	8.1	7.6	8.6	11.5	10.6	12.3	3.6-	2.9-	4.3-
55-59	9.7	8.8	10.5	13.7	12.1	15.2	4.1-	2.6-	5.5-
60-64	12.9	10.6	14.9	18.2	15.7	20.5	7.5-	8-6-	6.4-
65-69	21.6	22.9	20.5	26.7	29.2	24.6	1.4	1.0-	3.7
70-74	21.7	26.2	18.2	26.2	32.4	21.5	2.0	•6	3.3
75+	9.0	12.0	6.9	15.2	19.4	12-4	16.1-	15.2-	16.8-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: EAST SOUTH CENTRAL ARA-ELIGIBLE 5(a) COUNTIES

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION	•			
ALL AGES	340451-	166516-	173935-	326978-	160269-	166709-	13473-	6247-	7226-
0-4	14209-	7295-	6914-	14279-	7300-	6979-	70	5	65
5-9	32496-	16799-	15697-	31579-	16391-	15188-	917-	408-	509-
30-14	36632-	18179-	18453-	35205-	17506-	17699-	1427-	673-	754-
25-19	33302-	11934-	21368-	32685-	12112-	20573-	617-	178	795-
20-24	55373-	22915-	32458-	54143-	22753-	31390-	1230-	162-	1068-
25-29	61557-	34151-	27406-	59059-	32721-	26338-	2498-	1430-	1068-
30-34	34167-	18788-	15379-	32218-	17589-	14629-	1949-	1199-	750-
35-39	23290-	12639-	10651-	22040-	11817-	10223-	1250-	822-	428-
40-44	15836-	8510-	7326-	15019-	8150-	6869-	817-	360-	457-
45-49	13039-	7003-	6036-	12357-	6632-	5725-	682-	371-	311-
50-54	8991-	4965-	4026-	8293-	4604-	3689-	698-	361-	337-
55-59	6076-	3050-	3026-	5567-	2775-	2792-	509-	275-	234-
60-64	3326-	1417-	1909-	3003-	1289-	1714-	323-	128-	195-
65-69	638-	219	857-	602-	248	850-	36-	29-	7-
70-74	502	975	473-	445	957	512-	57	18	39
75+	2110-	106-	2004-	1429-	144	1573-	681-	250-	431-
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	19.3-	18.8-	19.7-	19.6-	19.1-	20.0-	13.8-	13.0-	14.5-
0-4	8.3-	8.3-	8 • 2-	8.9-	8.9-	8.9-	• 6	•1	1.2
5-9	17.2-	17.4-	16.9-	17.7-	18.0-	17.4-	8.4-	7.5-	9.3-
10-14	18.7-	18.3-	19.1-	18.9-	18.6-	19.3-	14.5-	13.6-	15.3-
15-19	19.8-	14.0-	25.6-	20.3-	14.9-	25.9-	7.8-	4.7	19.8-
20-24	36.6-	30.2-	42.9-	37.4-	31.3-	43.5-	18.4-	5.0-	30.9-
25-29	43.6-	47.0-	39.9-	44.0-	47.4-	40-4-	35.2-	39.7-	30.5-
80-34	28.9-	31.7-	26.1-	28.8-	31.4-	26.2-	30.0-	36.3-	23.6-
35-39	20.9-	22.9-	18.9-	20.9-	22.6-	19.2-	21.3-	28.6-	14.2-
40-44	16.2-	17.5-	14.9-	16.2-	17.6-	14.8-	16.0-	14.7-	17.2-
45-49	14.2-	15.2-	13.2-	14.2-	15.2-	13.3-	13.3-	15.1-	11.6-
50-54	11.4-	12.6-	10.2-	11.2-	12.4-	10.0-	14.4-	16.0-	13.1-
55-59	8.8-	9.0-	8.6-	8.6-	8.8-	8.5-	11.3-	12.4-	10.2-
60-64	6.0-	5 • 3-	6.6-	5 • 8-	5.1-	6.4-	8.8-	7.2-	10.2-
\$5-69	1.3-	1.0	3.4-	1.3-	1.2	3.6-	1.0-	1.8-	•3-
70-74	1.4	5.9	2.5-	1.4	6.2	2.9-	2.5	1.6	3.3
75+	4.5-	. 4-	7.9-	3.3-	. 7	6.7-	19.6-	15.3-	23.3-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: EAST SOUTH CENTRAL ARA-ELIGIBLE 5(b) COUNTIES

1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
		111122	· ciinee	10172	11622	CHACC	TOTAL	HACE	TCHALL
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	889797-	438759-	451038-	464078-	232940-	231138-	425719-	205819-	219900-
0-4	18642-	9186-	9456-	7402-	4007-	3395-	11240-	5179-	6061-
5-9	76837-	38403-	38434-	32997-	17253-	15744-	43840-	21150-	22 6 9 0 -
10-14	95065-	46339-	48726-	45694-	22488-	23206-	49371-	23851-	25520-
15-19	97117-	45979-	51138-	53335-	25100 -	28235-	43782-	20879-	22903-
20-24	168179-	83083-	85096-	100142-	50413-	49729-	68037-	32670-	35367-
25-29	160647-	81553-	79094-	91517-	47328-	44189-	69130-	34225-	34905-
30-34	86232-	44528-	41704-	43874-	23622-	20252-	42358-	20906-	21452-
35-39	55710-	29502-	26208-	29576-	16109-	13467-	26134-	13393-	12741-
40-44	36621-	19055-	17566-	19784-	10400-	9384-	16837-	8655-	8182-
45-49	30969-	15392-	15577-	16383-	8589-	7794-	14586-	6803-	7783-
50-54	22398-	11075-	11323-	11009-	5926-	5083-	11389-	5149-	6240-
55-59	16771-	7550-	9221-	6952-	3127-	3825-	9819-	4423-	5396-
160-64	11046-	4503-	6543-	3004-	1010-	1994-	8042-	3493-	4549-
65-69	68	528	460-	572	1262	690-	504-	734-	230
870-74	656	1795	1139-	953	1792	839-	297-	3	300-
75+	14681-	5117-	9564-	4114-	707-	3407-	10567-	4410-	6157-
				MIGRATION RA	ATE				
AtL AGES	21.3-	21.3-	21.3-	17.2-	17.3-	17.0-	28.8-	28.8-	28.9-
0-4	4.5-	4.4-	4.6-	3.1-	3.3-	2 • 9-	6.4-	5.9-	6.8-
5-9	16.9-	16.7-	17.1-	12.7-	13.0-	12.4-	22.3-	21.6-	23.0-
10-14	20.2-	19.5-	20.9-	16.1-	15.6-	16.6-	26.4-	25.5-	27.4-
15-19	24.3-	22.8-	25.7-	21.2-	19.7-	22.7-	29.4-	28.1-	30.7-
20-24	46.9-	46.8-	47.1-	43.2-	43.2-	43.2-	53.8-	53.7-	53.9-
25-29	49.3-	50.9-	47.8-	43.0-	44.4-	41.6-	61.2-	63.7-	58.9-
30-34	33.4-	35.5-	31.4-	25.5-	27.5-	23.5-	49.2-	52.7-	46.1-
35- 39	23.7-	25.8-	21.6-	17.9-	19.7-	16.2-	37.0-	40.9-	33.6-
40-44	16.9-	18.2-	15.7-	12.8-	13.7-	11.9-	27.1-	30.0-	24.5-
45-49	14.2-	14.5-	14.0-	10.6-	11.2-	10.1-	22.9-	23.1-	22.7-
50-54	11.5-	11.5-	11.5-	7.9-	8.5-	7.3-	20.2-	19.4-	20.9-
55- 59	10.0-	9.3-	10.6-	5.9-	5.4-	6.3-	19.5-	18.4-	20.4-
60-64	8.2-	7.0-	9.2-	3.1-	2.2-	4.0-	20.1-	18.9-	21.1-
65- 69	-1	•9	•6-	• 7	3.3	1.5-	1.3-	4.1-	1.3
70-74	. 7	4.3	2.3-	1.5	6.0	2.3-	1.1-	• 0	2.3-
75+	11.5-	8.7-	13.7-	4.7-	1.7-	7 - 1-	25.9-	23.2-	28.1-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: EAST SOUTH CENTRAL ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
			_	WET WICE.				***************************************	TETINGE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	233533-	122741-	110792-	52 797-	35331-	17466-	180736-	87410-	93324-
0-4	1417	372	1045	1059	317-	1376	358	689	331-
5-9	22942-	12655-	10287-	9519-	5978-	3541-	13423-	6677-	6746-
10-14	28302-	13775-	14527-	10028-	5048-	4980-	18274-	8727-	9547-
15-19	10804-	7464-	3340-	1247	789-	2036	12051-	6675-	5376-
20-24	26653-	21761-	4892-	4326-	9793-	5467	22327-	11968-	10359-
25-29	38788-	20011-	18777-	7744-	4846-	2898 -	31044-	15165-	15879-
30-34	41610-	16746-	24864-	14729-	390 0-	10829-	26881-	12846-	14035-
35-39	30908-	14443-	16465-	12229-	5132-	7097-	18679-	9311-	9368-
40-44	17363-	8652-	8711-	5928-	3060-	2868-	11435-	5592-	5843-
45-49	13920-	6177-	7743-	4247-	2029-	2218-	9673-	4148-	5525-
50-54	8945-	3498-	5447-	2423-	879-	1544-	6522-	2619-	3903-
5 5- 59	4247-	1729-	2518-	810	300	510	5057-	2029-	3028-
60-64	3686-	1877-	1809-	1181	215	966	4867-	2092-	2775-
65-69	7201	2293	4908	4487	1483	3004	2714	610	1904
70-74	8776	3934	4842	6257	2915	3342	2519	1019	1500
75+	2933-	639-	2294-	3283	1502	1781	6216-	2141-	4079-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	3.0-	3.2-	2.7-	-8-	1.1-	. 5-	10.2-	10.3-	10.0⊢
0-4	• 2	- 1	۰2	•2	.0-	-4	•2	.6	.2-
5-9	2.7-	2.9-	2.4-	1.5-	1.8-	1.1-	6.0-	6.0-	6.0-
10-14	3.6-	3.5-	3.8-	1.7-	1.6-	1.7-	9.4-	9.1-	9.8-
15-19	1.7-	2.4-	1.0-	.3	. 2-	. 9	8.3-	9.3-	7.3-
20-24	5.2-	8-6-	1.8-	1.0-	5.0-	2.8	18.6-	21.2-	16.3-
25-29	7.7-	8 • 2-	7.1-	1.9-	2.5-	1.4-	26.4-	28.3-	24.8-
30-34	7 - 8-	6.6-	8.8-	3.4-	1.9-	4.9-	23.3-	25.2-	21.9-
35-39	5 • 8-	5.6-	5.9-	2 • 8-	2.4-	3.2-	17.4-	19.1-	16.0-
40-44	3.6-	3.7-	3.5-	1.5-	1.6-	1.4-	11.9-	12.6-	11.1-
45-49	3.0-	2.8-	3.3-	1.1-	1.1-	1.1-	10.0-	9.4-	10.6+
50-54	2.2-	1.8-	2.6-	•7-	. 5−	. 9-	7.9-	6.8-	8.8-
55-59	1.2-	1.0-	1.4-	• 3	• 2	-4	6.9-	5.9-	7.7+
60-64	1.3-	1.4-	1.2-	•6	. 2	• 9	8.7-	8.1-	9.1+
65-69	3.3	2.2	4.1	2.6	1.8	3.2	5.9	3.7	7.8
70-74	5.5	5.5	5.4	4.8	5.1	4.6	8.3	7.2	9.3
75+	1.3-	•6-	1.8-	2.0	2.2	1.8	13.8-	10.8-	16.1+

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST SOUTH CENTRAL ARA-ELIGIBLE 5(a) COUNTIES

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	77323-	38724-	38599-	53319-	27111-	26208-	24004-	11613-	12391
0-4	5951-	3115-	2836-	4781-	2545-	2 2 36-	1170-	570-	600
5-9	826 8-	4368-	3900-	5944-	3151-	2793-	2324-	1217-	1107
10-14	6689-	3367-	3322-	4656-	2315-	2341-	2033-	1052-	981-
15-19	8024-	4023-	4001-	5 472-	2816-	2656 -	2552-	1207-	1345
20-24	14175-	702 7-	7148-	9298-	4720-	4578-	4877-	2307-	2570-
25-29	12736-	6109-	6627-	7952-	3831-	4121-	4784-	2278-	2506
30-34	6732-	3198-	3534-	4454-	2166-	2288-	2278-	1032-	1246
35-39	4969-	2648-	2321-	3705-	1991-	1714-	1264-	657-	607-
%0-44	3193-	1641-	1552-	2355-	120 2-	1153-	838-	439-	39%
45-49	2468-	1326-	1142-	1929-	1061-	868-	539-	265-	274⊢
50-54	1823-	992-	831-	1373-	780-	593-	450-	2 12-	2381-
55-59	1434-	777-	657-	1009-	532-	477-	425-	245-	180-
60-64	644-	270-	374-	602-	284-	318-	42-	14	56-
65-69	87	109	22-	67	130	63-	20	21-	41
70-74	156	125	31	136	105	31	20	20	
75+	454-	93-	361-	18	54	36-	472-	147-	325⊱
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	16.9-	17.3-	16.6-	15.8-	16.3-	15.3-	20.1-	20-1-	20.1~
0-4	11.7-	12.0-	11.3-	13-2-	13.8-	12.6-	7.9-	7.7-	8.2-
5-9	15.8-	16.5-	15.2-	16.2-	16.8-	15.5-	15.1-	15.7-	14.4-
10-14	13.8-	13.7-	13.8-	13.6-	13.3-	13.8-	14.3-	14.8-	13.7-
15-19	19.7-	19.6-	19.7-	18.9-	19.1-	18.7-	21.5-	20.9-	22.1-
20-24	40.0-	40.2-	39.8-	36.8-	37.4-	36.1-	48.1-	47-5-	48.7-
25-29	38.9-	38.8-	39.0-	33.6-	33.4-	33.8-	52.6-	53.2-	52.04
30-34	24.1-	24.3-	23.9-	20 • 8	21.2-	20-4-	34.6-	34.9-	34.4-
35-39	18.4-	20.1-	16.7-	17.4-	18.9-	16.0-	21.7-	24.5-	19.3-
40-44	13.2-	14.0-	12.4-	12.4-	12.9-	11.8-	16.1-	18.1-	14.3-
45-49	10.2-	11.2-	9.2-	10.2-	11.3-	9.0-	10.3-	10.6-	9.9~
50-54	8.4-	9.4-	7.5-	8.1-	9.3-	6.8-	9.6-	9.5-	9.7+
\$5-59	7.5-	8.5-	6.5-	6.8-	7.5-	6.1-	9.8-	11.9-	7.8-
60-64	4.2-	3.7-	4.7-	5.1-	5.0-	5.2-	1.2-	. 9	3.1-
65-69	.7	1.8	• 2-	.7	2.8	1.0-	• 6	1.3-	2.5
70-74	1.6	2.8	.6	1.8	3.0	• 7	. 9	1.9	
75+	3.3-	1.5-	4.8-	• 2	1.2	•5-	13.8-	9.2-	17.8+

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

186

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: WEST SOUTH CENTRAL ARA-ELIGIBLE 5(b) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE Male	FEMALE	TOTAL	NONWHITE Male	FEMALE
				NET MIGRA	TTON				
				NEI MIGRA	IION				
ALL AGES	673660-	335200-	338460-	448971-	226069-	222902-	224689-	109131-	115558-
0-4	18302-	9016-	9286-	8172-	3738-	4434-	10130-	5278-	4852-
5-9	52515-	26276-	26239-	28106-	14090-	14016-	24409-	12186-	12223-
10-14	67252-	33084-	34168-	43817-	21898-	21919-	23435-	11186-	12249-
15-19	80469-	38936-	41533-	57807-	28215-	29592-	22662-	10721-	11941-
20-24	141231-	71898-	69333-	104008-	53673-	50335-	37223-	18225-	18998-
25-29	123207-	63228-	59979-	85964-	44890-	41074-	37243-	18338-	18905-
30-34	55272-	28302-	26970-	3376 5-	17904-	15861-	21507-	10398-	11109-
35-39	39118-	19962-	19156-	25945-	13267-	12678-	13173-	6695-	6478-
40-44	29900-	14803-	15097-	20477-	10283-	10194-	9423-	4520-	4903-
45-49	25013-	12652-	12361-	18086-	9319-	8767-	6927-	3333-	3594-
50-54	19326-	10181-	9145-	13573-	7468-	6105-	5753-	2713-	3040-
55-59	12798-	6424-	6374-	7536-	3775-	3761-	5262-	2649-	2613-
60-64	4336-	1996-	2340-	2058-	1139-	919-	2278-	85 7-	1421-
65-69	987	1303	316-	677	1454	777-	310	151-	461
70-74	842	2145	1303-	922	1899	977-	80-	246	326-
75+	6896-	1950-	4946-	1324-	210	1534-	5572-	2160-	3412-
-									
,				MIGRATION RA	ATE				
ALL AGES	19.2-	19.3-	19.0-	17.2-	17.4-	17.0-	24.9-	25.0-	24.8-
0-4	5.6-	5.5-	5.8-	3.7-	3.3-	4.1-	9.4-	9.8-	9.1-
5-9	14.7-	14.5-	14.9-	11.7-	11.5~	11.9-	20.9-	20.8-	20.9-
10-14	18.3-	17.8-	18.8-	16.7-	16-4-	17.1-	22.1-	21.2-	23.0-
15-19	24.8-	23.8-	25.8-	24.2-	23.3-	25.2-	26.4-	25.1-	27.6-
20-24	49.1-	50.1-	48.0-	48.4-	49.6-	47.2-	50.9-	51.8-	50.1-
₹5-29	47.0-	48.9-	45.2-	44.1-	46.1-	42.2-	55.4-	57.6-	53.4-
30-34	26.9-	28.6-	25.4-	21.9-	23.6-	20.3-	42.0-	44.7-	39.8-
\$5-39	19.7-	21.0-	18.5-	16.7-	17.6-	15.9-	30.2-	33.6-	27.2-
40-44	15.6-	16.1-	15.1-	13.5-	14.0-	13.1-	23.4-	24.7-	22.4-
45-49	12.7-	13.1-	12.2-	11.6-	12.0-	11.1-	16.8-	17.5-	16.2-
\$0-54	10.6-	11.3-	9.9-	9.4-	10.3-	8 - 4-	15.3-	15.3-	15.2-
\$5-59	7.8-	8.0-	7.6-	5.8-	6.0-	5.7-	14.7-	15.3-	14.2-
60-64	3.3-	3.1-	3.4-	1.9-	2.2-	1.7-	8.4-	6.7-	9.9-
65-69	• 8	2.3	.4-	.7	3.4	1.5-	1.2	1.1-	3.5
70-74	1.0	5.2	2.7-	1.3	5.8	2.5-	.4-	2.9	3.5-
75+	5.7 -	3.4-	7.7-	1 - 4-	• 5	3.0-	19.9-	16.2-	23.1-

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	TION				
ALL AGES	164229	64355	99874	210444	85392	125052	46215-	21037-	25178-
0-4	36175-	18782-	17393-	34780-	17741-	17039-	1395-	1041-	354-
5-9	24231-	11988-	12243-	21680-	10874-	10806-	2551-	1114-	1437
0-14	9918	5148	4770	15827	7822	8005	5909-	2674-	3235
5-19	24798	14381	10417	26224	14827	11397	1426-	446-	980
0-24	65740	30105	35635	66626	31091	35535	886-	986-	100
5-29	46766	17531	29235	52514	20633	31881	5748-	3102-	2646
0-34	10087	3863	6224	17652	7811	9841	7565-	3948-	3617
5-39	597	1159-	1756	6698	1730	4968	6101-	2889-	3212
0-44	4436	1857	2579	9096	3709	5387	4660-	1852-	2808
5-49	4705	2489	2216	8220	3386	4834	3515-	897-	2618
0-54	4101	1522	2579	6509	1972	4537	2408-	450-	1958
5-59	2562	500	2062	6291	1893	4398	3729-	1393-	2336
0-64	6879	1677	5202	7975	1946	6029	1096-	269-	827
5-69	13610	5147	8463	9972	4252	5720	3638	895	2743
0-74	16453	6972	9481	13346	5805	7541	3107	1167	1940
5+	13758	4977	8781	19877	7081	12796	6119-	2104-	4015
				MIGRATION RA	TE				
LL AGES	1.2	1.0	1.5	1.8	1.5	2.2	2.1-	1.9-	2.2
0-4	2.0-	2.1-	2.0-	2.4-	2.4-	2.4-	.3-	-6-	•1
5-9	1.4-	1.4-	1.5-	1.6-	1.6-	1.6-	-8-	.7-	.9
0-14	.7	. 8	.7	1.4	1.4	1.5	2.5-	2.3-	2.8
5-19	2.4	2.7	2.0	3.0	3.4	2.6	. 7-	.4-	1.1
0-24	7.8	7.2	8.4	9.4	8.8	10.0	• 6-	1.4-	- 1
5-29	5.5	4.2	6.9	7.4	5.8	9.0	4.2-	4.9-	3.6
0-34	1.1	.9	1.3	2.2	. 2.0	2.5	5.5-	6.3-	4 - 8
5-39	•1	• 2-	- 4	- 8	.4	1.2	4.6-	4.8-	4.6
0-44	• 5	• 5	-6	1.3	1.1	1.5	4.0-	3.4-	4.5
5-49	.6	.6	•6	1.2	1.0	1 - 4	3.1-	1.7-	4.3
0-54	. 6	. 4	.7	1.1	.7	1.5	2.4-	.9-	3.7
5-59	. 4	. 2	.7	1.2	• 8	1.7	4.1-	3-2-	5.0
0-64	1.5	.7	2.1	2.0	1.0	2.9	1.6-	-8-	2.4
5-69	3.5	2.8	4.0	3.0	2.7	3.2	6.4	3.2	9.4
0-74	5.8	5.3	6.1	5.4	5.2	5.6	8.2	6.4	9.9
			7 7	. 7		7 6	11 2-	0 4-	13 4-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 8.--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MOUNTAIN ARA-ELIGIBLE 5(%) COUNTIES

		TOTAL		
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	
	NET M	IGRATION		
ALL AGES	10228-	5855-	4373-	
04	1196-	694-	502-	
5-9	814-	÷10-	404-	
10-14	407-	232-	175-	
15-19	1322-	735-	587-	
20-24	2298-	1323-	975-	
25-29	825-	475-	350-	
30-34	241	163	78	
35-39	358-	168-	190→	
40-44	568-	304-	264	
45-49	467-	283-	184-	
50-54	806-	522-	284-	
55-59	337-	270→	67-	
60-64	276-	188-	88-	
65-69	335-	184-	151-	
70-74	177-	97-	80-	
75+	277-	128-	149-	
	MIGDA	TION RATE		
	MIGRA	I TOR WATE		COLOR RETAIN MOT CHOUSE FOR ADEAC WITH
MLL AGES	9.9-	11.2-	8.6-	COLOR DETAIL NOT SHOWN FOR AREAS WITH LESS THAN 5.000 NONWHITE POPULATION IN 19
0-4	9.9-	11.4-	8 • 5 -	EESS THAN 5,000 NONWHITE POPULATION IN 19:
5-9	7.1-	7.1-	7.2-	
10-14	4.2-	4.8-	3.6-	
15-19	16.8-	18.5-	15.1-	
20-24	34.8-	39.5-	30.0-	
25-29	15.4-	18.3-	12.7-	
90-34	4.6	6.3	3.0	
35-39	5.8-	5.5-	6.1-	
160-44	8.3-	9.0-	7.6-	
N5-49	7.1-	8.2-	5.8-	
50-54	13.8-	16.9-	10.3-	
55-59	6.7-	10.1-	2.8-	
60-64	6.8-	8.9-	4.5-	
65-69	8.6-	9.3-	7.9-	
70-74	5.4-	5.8-	5.1-	
	7.8-	7.6-	8.0-	

TABLE 8 --NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MOUNTAIN ARA-ELIGIBLE 5(%) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE	FEMALE	TOTAL	HAMMIN	FEMAÇE
				NET MIGRAT	ION				7
ALL AGES	91059-	44845-	46214-	79085-	38566-	40519-	11974-	6279-	5695-
0-4	3597-	2176-	1421-	2901-	1635-	1266-	696-	541-	155-
5-9	7283-	4084-	3199-	6259-	3235-	3024-	1024-	849-	175-
10-14	7487-	3847-	3640-	6869-	3504-	3365-	618-	343-	279-
15-19	15155-	7486-	7669-	13261-	6446-	6815-	1894-	1040-	854-
20-24	24244-	12825-	11419-	22188-	11696-	10492-	2056-	1129-	927-
25-29	14285+	7071-	7214-	12242-	6176-	6066-	2043-	895-	1148-
30-34	3203-	1252-	1951-	1839-	678-	1161-	1364-	574-	790-
35-39	2541-	1252-	1289-	2172-	989-	1183-	369~	263-	106-
40-44	2203-	723-	1480-	1735-	549-	1186-	468-	174-	294-
45-49	2023-	892-	1131-	1836-	770-	1066-	187-	122-	6\$-
50-54	1965-	803-	1162-	1678-	752-	926-	287-	51-	234-
55-59	1459-	590-	869-	1415-	588-	827-	44-	2-	42-
60-64	1709-	641-	1068-	1475-	579-	896-	234-	62-	172-
65-69	1562-	485-	1077-	1461-	452-	1009-	101-	33-	68-
70-74	1135-	319-	816-	802-	198-	604-	333-	121-	212-
75+	1286-	436-	850-	981-	337-	644-	305-	99-	204-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	10.3-	10.1-	10.6-	10.7-	10.3-	11.1-	8.6-	9.1-	8.2-
0-4	3.2-	3.8-	2.5-	3.3-	3.7-	2.9-	2.7-	4.3-	1.2-
5-9	6.8-	7.5-	6.1-	7.3-	7.4-	7.2-	4.7-	7.8-	1.4-
10-14	7.7-	7.8-	7.6-	8.6-	8.7-	8.5~	3.6-	4.0-	3.2-
15-19	18.5-	18.2-	18.9-	19.6-	18.9-	20.3-	13.5+	15.0-	12.9-
20-24	34.5-	36.5-	32.5~	37.7-	39.5-	35.9-	18.0-	20.2-	15.8-
25-29	23.9-	24.1-	23.7-	24.6-	25.1-	24.2-	20.4-	19.2-	21.4-
30-34	6-4-	5.0-	7.7-	4.4-	3.2-	5.5~	16.4-	14.4-	18.1-
35-39	5.2-	5 • 2-	5.2-	5.1-	4.7-	5 .5-	5.6-	8.1-	3.2-
40-44	4.7-	3.1-	6 • 2-	4.2-	2.6-	5.6-	8.7-	6.5-	10.8-
45-49	4.4-	3.8-	5.0-	4.5-	3.7-	5.3-	4.0-	5.1-	2.8- 13.2-
50-54	5.0-	3.9-	6.2-	4.7-	4.0-	5.4-	7.9-	2.7-	
55-59	4.3-	3.3-	5.4-	4.7-	3.7-	5.7-	1.3-	.0-	2 • 6 -
60-64	6.4-	4-6-	8.3-	6.1-	4.5-	7.6-	9.9-	4.8-	7.3-
65-69	6.5-	3.9-	9.2-	6.6-	4.0-	9.3-	4.9-	2.9-	29.2-
70-74	6.0-	3.2-	9.0-	4.6-	2.1-	7.2-	21.2-	14.4- 8.5-	19.2-
75+	5.8-	3.8-	7.9-	4.9-	3.3-	6.6-	13.7-	0.50	1704

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: MOUNTAIN ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL Male	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE	SEMALE
1900	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	IUIAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRA	TION				
ALL AGES	672221	336408	335813	637839	319175	318664	34382	17233	17140
0-4	29279	15234	14045	28101	14631	13470	1178	603	17149 575
5-9	61817	31440	30377	58682	29987	28695	3135	1453	1682
10-14	71233	35733	35500	68040	34265	33775	3193	1468	1725
15-19	51234	23637	27597	47943	21805	26138	3291	1832	1459
20-24	59143	28666	30477	52586	24733	27853	6557	3933	2624
25-29	70271	36229	34042	64394	33327	31067	5877	2902	2975
30-34	63357	30414	32943	60095	29465	30630	3262	949	2313
35-39	60226	29465	30761	58045	28523	29522	2181	942	1239
40-44	49829	26049	23780	48316	25331	22985	1513	718	795
45-49	40883	21539	19344	39441	20812	18629	1442	727	715
50-54	29736	15248	14488	28750	14639	14111	986	609	377
55-59	22667	11567	11100	21718	11070	10648	949	497	452
60-64	18780	9392	9388	18258	9036	9222	522	356	166
65-69	16780	8945	7835	16512	8773	7739	268	172	96
70-74	11887	6153	5734	11785	6082	5703	102	71	31
75+	14942	6636	8306	15098	6679	8419	156-	43-	113-
							230	,,,	• • • •
				MIGRATION R	ATE				
ALL AGES	12.7	12.6	12.7	12.4	12.4	12.5	19.0	18.5	19.5
0-4	4.0	4.1	3.9	4.0	4.1	3.9	3.5	3.5	3.4
5-9	9.8	9.8	9.8	9.7	9.7	9.7	12.5	11.5	13.6
10-14	13.5	13.4	13.7	13.4	13.3	13.5	17.5	15.8	19.2
15-19	12.5	11.4	13.6	12.1	10.8	13.4	25.3	28.4	22.3
20-24	17.7	17.1	18.3	16.2	15.2	17.2	62.2	76.0	48.9
25-29	22.2	23.0	21.5	21.1	21.9	20.3	54.4	53.1	55.8
30-34	18.8	17.9	19.6	18.5	18.1	18.9	27.0	14.5	41.8
86-39	17.2	16.9	17.5	17.1	16.9	17.4	19.1	15.7	22.9
40-44	15.4	16.0	14.7	15.4	16.1	14.7	15.5	14.1	17.1
45-49	13.8	14.5	13.2	13.7	14.4	13.1	17.5	16.9	18.0
50-54	11.7	11.8	11.7	11.6	11.6	11.7	14.8	17.0	12.3
\$5- 59	10.7	10.8	10.6	10.5	10.6	10.4	15.9	15.3	16.6
60-64	10.7	10.8	10.6	10.7	10.7	10.7	11.6	15.4	7.6
65-69	10.8	11.8	9.9	11.0	11.9	10.0	6.5	7.8	5.0
70-74	9.9	10.5	9.3	10.1	10.7	9.5	3.5	4.3	2.4
75+	10.7	10.4	11.1	11.2	10.8	11.5	4.1-	2.0-	6.5-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: PACIFIC ARA-ELIGIBLE 5(&) COUNTIES

AGE		TOTAL			WHITE			NONWHITE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TUTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	ION				
ALL AGES	16320	6211	10109	13476	4588	8888	2844	1623	1221
0-4	1723-	899-	824-	1125-	611-	514-	598-	288-	310-
5-9	631	203	428	653	225	428	22-	22-	
10-14	4730	2429	2301	4526	2314	2212	204	115	89
15-19	1870	2219	349-	1628	1941	313-	242	278	36-
20-24	1134-	1262	2396-	1819-	688	2507-	685	574	111
25-29	350	773-	1123	402-	1136-	734	752	363	389
30-34	2145	1124-	3269	1826	1155-	2981	319	31	288
35-39	3503	1295	2208	3215	1162	2053	288	133	155
40-44	1796	405	1391	1588	363	1225	208	42	166
45-49	1088	148	940	801	22	779	287	126	161
50-54	972	264	708	725	142	583	247	122	125
55-59	262	80	182	143	9	134	119	71	48
60-64	494	96	398	424	78	346	70	18	52
65-69	386	286	100	347	258	89.	39	28	11
70-74	311	156	155	277	124	153	34	32	2
75+	639	170	469	669	170	499	30-		30-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	2.5	1.8	3.2	2.1	1.4	2.9	11.5	12.2	10.6
0-4	2.1-	2.2-	2.0-	1.4-	1.5-	1.3-	11.5-	11.1-	11.9-
5-9	. 9	•5	1.2	• 9	• 6	1.3	•5-	1.1-	
10-14	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.5	6.6
15-19	3.7	8.8	1.3-	3.4	8.0	1.2-	12.7	29.8	3.6-
20-24	2.6-	6.1	11.6-	4.5-	3.4	12.6-	44.0	74.6	14.1
25-29	• 9	3.6-	6.1	1.0-	5.6-	4.1	50.1	43.7	58.1
30-34	5.2	4.8-	17.8	4.6	5.1-	16.8	19.6	3.2	44.7
35-39	8.1	5.9	10.5	7.7	5.5	10.0	20.5	16.6	25.7
40-44	4.3	1.9	6.9	3.9	1.7	6.2	18.0	6.3	33.7
45-49	2.7	. 7	4.9	2.0	. 1	4.2	28.6	20.8	40.7
50-54	2.8	1.5	4.4	2.2	. 8	3.7	29.6	22.8	41.8
55-59	• 9	•5	1.3	•5	. 1	1.0	15.7	14.5	17.9
60-64	2.0	. 8	3.4	1.8	. 6	3.0	14.6	6.1	28.4
65-69	1.8	2.7	.9	1.6	2.4	. 8	10.1	12.7	6.6
70-74	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4	1.8	12.9	22.4	1.7
75+	3.1	1.7	4.5	3.3	1.7	4.8	8.0-		17.3-

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.

TABLE 8 .-- NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: PACIFIC ARA-ELIGIBLE 5(b) COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE
				NET MIGRAT	. TON				
				NEI MIGRAI	IUN				
ALL AGES	32663-	14907-	17756-	28077-	13183-	14894-	4586-	1724-	2862-
0-4	2416-	1270-	1146-	710-	446-	264-	1706-	824-	882-
5-9	4895-	2560-	2335-	4049-	2083-	1966-	846-	477-	369-
10-14	3239-	1440-	1799-	2348-	1020-	1328-	891-	420-	471-
15-19	3590-	891-	2699-	3459-	875-	2584-	131-	16-	115-
20-24	4038-	275-	3763-	3796-	377-	3419-	242-	102	344-
25-29	2686-	1534-	1152-	2351-	1501-	850-	335~	33-	302-
30-34	1901-	1981-	80	1751-	1967-	216	150-	14-	136-
35-39	1540-	1015-	525-	1486-	1021-	465-	54-	6	60-
40-44	1879-	900-	979-	1807-	884-	923-	72-	16-	56-
45-49	1005-	364-	641-	1012-	394-	618-	7	30	23-
50-54	914-	441-	473-	953-	475-	478-	39	34	5
55-59	960-	522 -	438-	961-	517-	444-	1	5-	6
60-64	436-	180-	256-	449-	193-	256-	13	13	
65-69	1027-	373-	654-	906-	309-	597-	121-	64-	57-
70-74	970-	413-	5 57-	980-	424-	556 -	10	11	1-
75+	1188-	753-	435-	1074-	702-	372-	114-	51-	63-
				MIGRATION RA	TE				
ALL AGES	5.9=	5.1-	6.6-	5.6-	5.0-	6 • 2-	8 • 5-	6.2-	10.9-
0-4	3.9-	4.0-	3.7-	1.3-	1.6-	1.0-	16.0-	15.5-	16.6-
5-9	7.9-	8.1-	7.7-	7.6-	7.6-	7.5-	10.2-	11.1-	9.2-
10-14	5.9-	5.2-	6.7-	4.9-	4.1-	5.6-	13.5-	12.4-	14.6-
15-19	8.3-	4.0-	12.7-	9.0-	4.5-	13.6-	2.6-	-6-	4.9-
20-24	11.6-	1.5-	21.7-	12.3-	2.4-	22.2-	6.2-	5.3	17.8-
25-29	8.1-	8.7-	7.4-	8.0-	9.6-	6.2-	8.7-	1.7-	15.5-
30-34	5.6-	10.6-	. 5	5.6-	11.6-	1.6	4.7-	-8-	8.8-
35-39	4.3-	5.5-	3.0-	4.5-	6.0-	2 • 8-	1.9-	.4	4.7-
40-44	5.3-	4.9-	5.7-	5.4-	5.1-	5.7-	3.3-	1.3-	5.4-
45-49	2.9-	2.0-	4.0-	3.1-	2.3-	4.1-	. 4	2.8	2.5-
50-54	3.1-	2.7-	3.4-	3.4-	3.1-	3.7-	2.6	4.0	. 8
55-59	3.8-	3.8-	3.7-	4.0-	4.0-	4.0-	• 1	-6-	1.2
60-64	2.0-	1.5-	2.5-	2.2-	1.7-	2.6-	1.5	2.8	
65-69	5.4-	3.7-	7.2-	5.0-	3.2-	6.9-	14.3-	14.5-	14.2-
70-74	6.5-	5.1-	8.1-	6.8-	5.4-	8.4-	1.8	3.5	• 3-
75+	6.7-	8-1-	5.2-	6.4-	7.9-	4.7-	13.5-	12.7-	14.2-

TABLE 8 .--NET MIGRATION BY AGE, COLOR, AND SEX: PACIFIC ARA-NONELIGIBLE COUNTIES

AGE 1960	TOTAL	TOTAL MALE	FEMALE	TOTAL	WHITE MALE	FEMALE	TOTAL	NONWHITE MALE	FEMALE	
1960	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	TOTAL	MALE	FEMALE	
NET MIGRATION										
ALL AGES	3309461	1668692	1640769	2983429	1510139	1473290	326032	158553	167479	
0-4	122199	63903	58296	104653	54964	49689	17546	8939	8607	
5-9	297121	148294	148827	259559	131644	127915	37562	16650	20912	
10-14	315973	159806	156167	289175	146765	142410	26798	13041	13757	
15-19	282463	156901	125562	257283	143833	113450	25180	13068	12112	
20-24	404356	221805	182551	357004	196076	160928	47352	25729	21623	
25-29	420081	208158	211923	365164	180569	184595	54917	27589	27328	
30-34	349268	163825	185443	307813	145267	162546	41455	18558	22897	
35-39	296414	150851	145563	271101	138806	132295	25313	12045	13268	
40-44	204698	104539	100159	191155	98269	92886	13543	6270	7273	
45-49	161014	82030	78984	149413	76812	72601	11601	5218	6383	
50-54	119241	59898	59343	109520	55050	54470	9721	4848	4873	
55-59	89878	41675	48203	81858	38143	43715	8020	3532	4488	
60-64	75866	32756	43110	70030	29866	40164	5836	2890	2946	
65-69	65500	27417	38083	65067	27692	37375	433	275-	708	
70-74	50322	21991	28331	50285	21927	28358	37	64	27-	
75+	55074	24856	30218	54357	24464	29893	717	392	325	
				MIGRATION R	ATF					
	_									
ALL AGES	19.8	20.0	19.6	19.6	20.0	19.2	22.0	20.6	23 • ,6	
C-4	5.8	6.0	5.6	5.6	5.8	5.4	7.5	7.6	7.5	
5-9	16.9	16.5	17.2	16.4	16.3	16.4	21.2	18.0	24.6	
10-14	20.9	20.8	21.0	21.1	21.1	21.2	18.3	17.6	19.0	
15-19	24.9	27.4	22.4	24.9	27.6	22.2	24.9	25.6	24.2	
20-24	47.4	52.2	42.7	45.9	50.5	41.4	62.3	69.6	55.3	
25-29	49.2	47.6	50.9	47.2	45.4	49.3	68.0	70.3	65.9	
30-34	33.4	30.9	36.0	32.7	30.3	35.2	40.0	36.3	43.6	
35-39	24.4	25.3	23.6	24.8	25.9	23.7	21.3	20.1	22.6	
40-44	17.8	18.2	17.4	18.2	18.8	17.6	13.2	11.8	14.6	
45-49	15.0	15.2	14.8	15.2	15.7	14.7	13.1	10.4	16.6	
50-54	12.9	12.8	13.0	12.8	12.9	12.7	13.9	11.6	17.4	
55-59	11.2	10.2	12.1	11.0	10.2	11.7	13.6	10.0	19.0	
60-64	11.3	10.0	12.5	11.1	9.8	12.2	14.5	12.9	16.4	
65-69	11.2	10.0	12.2	11.8	10.8	12.6	1.3	1.5-	4.5	
70-74	10.9	10.4	11.4	11.5	11.0	11.9	• 2	• 5	•2-	
75+	10.1	10.8	9.6	10.4	11.3	9.8	2.8	2 • 8	2.9	

^{*}SEE TEXT FOR EXPLANATION OF COUNTY GROUPINGS.





